Hoja de ecuaciones Física General IV

Ondas

ullet Onda unidimensional cumple: $\psi(x,t)=f(x,t)=f(x\mp tv)$ (- en caso de que se propague en sentido positivo).

Ondas armónicas

• Son de la forma:

$$\psi(x,t) = A \sin[k(x \mp vt)]$$

 $\psi(x,t) = A \cos[k(x \mp vt)]$

- $ullet k \equiv$ número de onda, $[k] = m^{-1}$ (cantidad de ondas por unidad de longitud).
- $ullet v \equiv$ velocidad de propagación, [v] = m/s .
- $ullet A \equiv$ amplitud (sus unidades dependen de la onda).
- ullet $\lambda \equiv$ longitud de onda/ periodo espacial (distancia que recorre una perturbación en un ciclo).
- $\tau \equiv$ periodo temporal, $[\tau] = s$ (tiempo en el que la onda recorre una longitud de onda).
- ullet ω \equiv frecuencia angular, $[\omega]=rac{rad}{s}$.
- Estas definiciones valen para todas las ondas periódicas.
- Igualdades:

$$\lambda = \frac{2\pi}{k}$$

$$v = \frac{\lambda}{\tau}$$

$$v = \lambda \cdot \nu$$

$$v = \frac{\omega}{k}$$

$$\nu = \frac{1}{\tau}$$

$$\omega = 2\pi \cdot \nu$$
(1)

ullet Usando las igualdades se puede escribir la función de una onda armónica como $\psi(x,t)=A\sin(kx\mp\omega t)$

Fase y velocidad de fase

- ullet Se define $\phi\equiv$ fase como el argumento dentro del seno (o coseno): $\phi=kx\mp\omega t+\varepsilon$. Tal que $\varepsilon\equiv$ fase inicial.
- $\bullet \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right)_x = \mp \omega$
- $\bullet \left(\frac{\partial \phi}{\partial x}\right)_t = k$
- $\bullet \left(\frac{\partial x}{\partial t} \right)_{\phi} = \mp v$

Ecuación de onda

$$\left| \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = v^2 \cdot \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} \right| \tag{2}$$

Superposición de ondas

ullet Superposición de ondas de igual frecuencia y velocidad, con $lpha_i=k_ix+arepsilon_i$:

$$E_{1} = E_{01} \cdot e^{i(\alpha_{1} - \omega t)}$$

$$E_{2} = E_{02} \cdot e^{i(\alpha_{2} - \omega t)}$$

$$E(x,t) = E_{0} \cdot e^{i(\alpha - \omega t)} = E_{1} + E_{2}$$

$$\Rightarrow \boxed{E_{0}^{2} = E_{01}^{2} + E_{02}^{2} + 2E_{01}E_{02} \cdot \cos(\alpha_{2} - \alpha_{1})}$$

$$\tan(\alpha) = \frac{E_{01}\sin(\alpha_{1}) + E_{02}\sin(\alpha_{2})}{E_{01}\cos(\alpha_{1}) + E_{02}\cos(\alpha_{2})}$$
(3)

- ullet Si $lpha_1-lpha_2=2\pi m$ están en fase y la interferencia es constructiva.
- ullet Si $lpha_1-lpha_2=(2k+1)\pi$ es una interferencia destructiva.
- ullet Si $arepsilon_1-arepsilon_2=cte$ las ondas son coherentes.

Ondas estacionarias

- ullet Un punto de agarre, CC: $E_0[\sin(kx+\omega t)+\sin(kx-\omega t+arepsilon_d)]_{x=0}=0\ orall t\Rightarrow\ arepsilon_d=2\pi m.$
- Nodo espacial $x_m = m \frac{\lambda}{2}$.
- ullet Nodo temporal $t_m=(2m+1)rac{ au}{4}$.
- ullet Onda en una cavidad, CC: $E_0[\sin(kx+\omega t)+\sin(kx-\omega t+arepsilon_d)]_{x,L=0}=0\ orall t\Rightarrow \lambda_n=rac{2L}{n}$.

Ondas tridimensionales

- $\psi(\vec{r},t)=A\sin(\vec{k}\cdot\vec{r}\mp\omega t)$, donde $\vec{k}\equiv$ vector de propagación de la onda.
- ullet $|ec{k}| \equiv$ número de onda, $|ec{k}| = rac{2\pi}{\lambda}$.
- ullet Velocidad de fase o velocidad de propagación del frente de onda $rac{dr_k}{dt}=\pmrac{\omega}{t}=\pm v.$
- Ecuación de onda tridimensional:

$$\nabla^2 \psi = \frac{1}{v^2} \cdot \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2}$$
 (4)

- ullet Onda esférica $\psi(r,t)=(rac{A}{r})\cdot e^{ik(r\mp vt)}$
- El plano de vibración de una onda esta formado por la dirección de propagación y la dirección de la vibración.

Ondas electromagnéticas

- $ullet v=rac{1}{\sqrt{arepsilon\mu}}$, en el vacío $c=rac{1}{\sqrt{arepsilon_0\mu_0}}pprox 3\cdot 10^8 m/s.$ ullet Constantes: $arepsilon_0=8.854\cdot 10^{-12}rac{C}{Vm},\ \mu_0=1,257\cdot 10^{-6}rac{N}{A^2}.$
- Polarización lineal: si la onda no cambia de dirección de vibración.

Para una onda electromagnética con cualquier polarización vale que:

- ullet y $ec{B}$ están en fase en todos lo puntos del espacio.
- \bullet $\vec{E} \perp \vec{B}$.
- ullet $ec{E} imesec{B}$ apunta en la dirección de propagación de la onda $ec{k}.$
- $ullet \left[E_0 = v \cdot B_0
 ight]$
- ullet Si $ec{E}(x_i)$ $(ec{B}(x_i)) \Rightarrow \ E_{x_i} = 0 \ (B_{x_i} = 0).$

Energía y vector de Poynting

- ullet Densidad de energía de los campos: $U_E=rac{arepsilon_0 E^2}{2}=U_B=rac{B^2}{2\mu_0}.$
- ullet Densidad de energía de la onda: $U=arepsilon_0 E^2=rac{B^2}{u_0}$
- ullet Vector Poynting: $ec S=c^2arepsilon_0\cdotec E imesec B$ (cantidad de energía por unidad de tiempo y área), $[|\vec{S}|] = \frac{W}{m^2 s}.$
- ullet Irradiancia: $I=\langle S
 angle_T=rac{c^2arepsilon_0}{2}\cdot\langle |ec{E} imesec{B}|
 angle_T=arepsilon_0c\cdot\langle E^2
 angle$ (vale solo para ondas polarizadas linealmente). $[I] = \frac{W}{m^2}$.
- ullet Para cualquier medio: $I=varepsilon\langle E^2
 angle_T$

Presión de radiación

- Superficie perfectamente absorbente: $\langle P(t) \rangle_T = \frac{I}{c}$.
 Superficie perfectamente reflectante: $\langle P(t) \rangle_T = \frac{2I}{c}$

Luz en la materia

- $\bullet v = \frac{1}{\sqrt{\mu \varepsilon}}$.
- Índice de refracción absoluto: $n = \frac{c}{v} \ge 1$.
- ullet Relación de Maxwell: (para $\mu=\mu_0$) $n=\sqrt{rac{arepsilon}{arepsilon_0}}=\sqrt{K_E}$.

Propagación de la luz

- Ley de reflexión: el rayo incidente, la normal a la superficie y el rayo reflejado se encuentran en el mismo plano, llamado plano de incidencia. Además, se cumple $\sin(\theta_i) = \sin(\theta_r)$.
- Ley de refracción: el rayo incidente, la normal a la superficie y el rayo refractado se encuentran en el mismo plano, llamado plano de incidencia. Además, se cumple la Ley de Snell $n_i \sin(\theta_i) = n_t \sin(\theta_t).$
- Principio de reversibilidad: en un sistema da igual la dirección del rayo se mantienen los mismo ángulos.
- ullet Al pasar de medio, la luz mantiene su frecuencia (u=cte). Entonces se cumple $\lambda_1=rac{n_2}{n_1}\lambda_2$.
- Principio de Fermat: los rayos de luz siguen la trayectoria que minimiza el tiempo o, equivalentemente, la trayectoria que minimiza la longitud del camino óptico.
- $LCO \equiv$ Longitud de camino óptico, se define como:

$$LCO = \sum_{j=1}^{N} n_j s_j$$

$$LCO = \int_{S}^{P} n(s) ds$$

Donde n_j es el índice de refracción de las distintas fases y s_j es la longitud que recorre en cada medio. La longitud de camino óptico se corresponde a la distancia que recorrería la luz en el vacío en el tiempo en que paso a través de los distintos medios, es decir, LCO=ct. También se puede ver como la longitud tal que en el vacío hay la misma cantidad de longitud de ondas que en el sistema.

• La ley de reflexión y de Snell pueden ser deducidas a partir de las ecuaciones de Maxwell.

Ecuaciones de Fresnel

Las ecuaciones estarán dadas teniendo en cuenta la dirección del campo eléctrico en el punto de incidencia con respecto al plano de incidencia, y se supone que los medios son de permeabilidad magnética μ_0 . Además, los signos de las ecuaciones se relacionan con la dirección en la que se eligieron los campos (ver la deducción en el Hecht).

Si $ec{E}$ es perpendicular al plano de incidencia:

$$r_{\perp} \equiv \left(\frac{E_{0r}}{E_{0i}}\right)_{\perp} = \frac{n_i \cos(\theta_i) - n_t \cos(\theta_t)}{n_i \cos(\theta_i) + n_t \cos(\theta_t)} = -\frac{\sin(\theta_i - \theta_t)}{\sin(\theta_i + \theta_t)}$$

$$t_{\perp} \equiv \left(\frac{E_{0t}}{E_{0i}}\right)_{\perp} = \frac{2n_i \cos(\theta_i)}{n_i \cos(\theta_i) + n_t \cos(\theta_t)} = \frac{2\sin(\theta_t) \cos(\theta_i)}{\sin(\theta_i + \theta_t)}$$
(5)

Donde r es el coeficiente de reflexión para la amplitud y t es el coeficiente de transmisión para la amplitud.

Si $ec{E}$ es paralelo al plano de incidencia:

$$r_{\parallel} \equiv \left(\frac{E_{0r}}{E_{0i}}\right)_{\parallel} = \frac{n_t \cos(\theta_i) - n_i \cos(\theta_t)}{n_t \cos(\theta_i) + n_i \cos(\theta_t)} = \frac{\tan(\theta_i - \theta_t)}{\tan(\theta_i + \theta_t)}$$

$$t_{\parallel} \equiv \left(\frac{E_{0t}}{E_{0i}}\right)_{\parallel} = \frac{2n_i \cos(\theta_i)}{n_t \cos(\theta_i) + n_i \cos(\theta_t)} = \frac{2\sin(\theta_t) \cos(\theta_t)}{\sin(\theta_i + \theta_t) \cos(\theta_i - \theta_t)}$$
(6)

Si $n_t>n_i\Rightarrow heta_i> heta_t$. Cuando la incidencia es normal $heta_i\sim 0\Rightarrow heta_t\sim 0$, así se cumple:

$$[r_\parallel]_{ heta_i=0}=[-r_\perp]_{ heta_i=0}=rac{n_t-n_i}{n_t+n_i}$$

Se cumple que:

- $r_{\perp} < 0 \ orall \ heta_i \Rightarrow E_{0r}$ y E_{0i} están desfasadas en 180°.
- $r_{\perp} > 0$ para $\theta_i < \theta_n$.
- $r_{\perp} < 0$ para $\theta_i > \theta_p$.

Entonces en $\theta_i+\theta_t=90^\circ \Rightarrow r_\parallel(\theta_p)=0$. Donde θ_p es el **ángulo de polarización o de Brewster**. Se puede demostrar:

- $t_{\perp} r_{\perp} = 1 \ \forall \theta_i$.
- $ullet \ t_\parallel + r_\parallel = 1$ para $heta_i = 0.$

Si $n_t < n_i \Rightarrow \theta_i < \theta_t$. Entonces, se cumple:

- $r_{\perp} > 0 \ \forall \theta_i \Rightarrow E_{0r}$ y E_{0i} están en fase.
- $r_{\perp}(\theta_c) = 1 \ (\theta_t = 90^{\circ}).$

- $r_{\parallel} < 0$ para $heta_i < heta_p'$.
- $r_{\parallel} > 0$ para $\theta_i > \theta'_n$.
- $r_{\parallel}(\theta_c) = 1$.
- $\theta_p + \theta'_n = 90^\circ$.

Transmitancia y reflectancia

- $$\begin{split} & \bullet \text{ Reflectancia } R \equiv \frac{I_r}{I_i} = \left(\frac{E_{0r}}{E_{0i}}\right)^2 = r^2 \\ & \bullet \text{ Transmitancia } T \equiv \frac{I_t \cos(\theta_t)}{I_i \cos(\theta_i)} = \frac{n_t \cos(\theta_t)}{n_i \cos(\theta_i)} \left(\frac{E_{0r}}{E_{0i}}\right)^2 = \frac{n_t \cos(\theta_t)}{n_i \cos(\theta_i)} t^2 \end{split}$$

Por conservación de energía:

$$T + R = 1$$

Se tiene además:

- \bullet $R \perp = r^2$
- $\bullet \ \ R \parallel = r_{\parallel}^2$
- ullet $T_{\perp}=rac{n:t'cos(heta_t)}{n_i\cos(heta_t)}t_{\perp}^2$
- $ullet \ T_\parallel = rac{n:t'cos(heta_t)}{n_i\cos(heta_t)}t_\parallel^2$

Si $\theta_i = 0$:

$$R=R\perp=R\parallel=\left(rac{n_t-n_i}{n_t+n_i}
ight)^2 \ T=T\perp=T\parallel=rac{4n_tn_i}{(n_t+n_i)^2}$$

Óptica geométrica

- **Objeto**: cualquier cuerpo desde donde se irradia luz.
- Imagen: figura formada por los rayos emitidos por un objeto luego de interactuar con el sistema óptico. Puede ser real, si es formada por rayos que emite el objeto que se intersecan; o virtual si se forma desde donde parecen venir los rayos.

Espejos

Espejos planos

- Imagen virtual: $s_i < 0 \ \Rightarrow \ s_i = -s_0$
- Magnificación transversal $M_T = rac{y'}{y} = 1$

Espejos esféricos cóncavos o convergentes

- Objeto e imagen reales $s_i, s_0 > 0$
- R > 0

Se utilizara la aproximación paraxial tal que el ángulo de incidencia sea muy pequeño. Así se puede deducir la ecuación para espejos, que vale para espejos convexos y cóncavos:

$$\left| \frac{1}{s_0} + \frac{1}{s_i} = \frac{2}{R} \right| \tag{7}$$

Tal que R>0 en cóncavos y R<0 en convexos.

Se define la distancia focal objeto:

$$f_0 = lim_{s_i
ightarrow \infty} s_0 = rac{R}{2}$$

Y distancia focal imagen:

$$f_i = lim_{s_0 o \infty} s_i = rac{R}{2}$$

Entonces:

$$\boxed{\frac{1}{s_0} + \frac{1}{s_i} = \frac{1}{f}} \tag{8}$$

Con f>0 para espejos cóncavos y f<0 para espejos convexos. Además $M_T=-\frac{s_i}{s_0}$, si $M_T>0$ la imagen es derecha y si $M_T<0$ la imagen estará invertida.

Para espejos **cóncavos** se tiene que:

- Si $s_0>2f$ entonces $s_i>0$, $f< s_i<2f$ y $-1< M_T<0$ \Rightarrow la imagen será **real**, **invertida** y **disminuida** de tamaño.
- Si $s_0=2f$ entonces $s_i=s_0$ y $M_T \Rightarrow$ imagen **real**, **invertida** y del **mismo tamaño**.
- ullet Si $f < s_i < 2f$ entonces $s_i > 0$, $2f < s_i < \infty$ y $M_T < -1 \ \Rightarrow$ imagen **real**, **invertida** y **aumentada**.
- Si $s_0=f$ entonces no se forma imagen ya que $s_i=\pm\infty$.
- Si $s_0 < f$ entonces $s_i < 0$, $|s_i| > s_0$ y $M_T > 1 \; \Rightarrow$ imagen **virtual**, **derecha** y **aumentada**.

Para espejos *convexos* la imagen es siempre *virtual* ($s_i < 0$), *derecha* y **disminuida**.

Imágenes por refracción

Para un rayo que incide en una esfera de radio R que cambia de un medio n_1 a n_2 se cumple que:

$$\left| \frac{n_1}{s_0} + \frac{n_2}{s_i} = \frac{n_2 - n_1}{R} \right| \tag{9}$$

$$\boxed{M_T = -\frac{n_1 s_i}{n_2 s_0}} \tag{10}$$

Se usa la siguiente **convención de signo para superficies esféricas refractoras**:

- $s_0 > 0$ objeto real.
- $s_0 < 0$ objeto virtual.
- $s_i > 0$ imagen real.
- $s_i < 0$ imagen virtual.
- y, y' > 0, por encima del eje óptico.

Para luz proveniente desde la izquierda:

- R>0 si el centro de curvatura (C) está a la derecha del vértice.
- R < 0 si el centro de curvatura (C) está a la izquierda del vértice.

Se define distancia focal objeto y distancia focal imagen como:

$$f_0 = \frac{n_1}{n_2 - n_1} R$$

$$f_i = \frac{n_2}{n_2 - n_1} R$$
(11)

Superficies refractoras planas

- ullet $R o\infty \ \Rightarrow s_i=-rac{n_2}{n_1}s_0$
- $s_i < 0 \ \forall s_0$, por lo que la imagen será virtual.
- $M_T = 1$

Lentes

Un lente es un dispositivo refractor (un discontinuidad en el medio dominante) que reconfigura la distribución de energía emitida.

Tipos de lentes

Lente **simple**: dos superficies refractoras, una de ellas curva. La categoría opuesta es lente compuesta.

Lente **delgada**: el espesor de la lente es despreciable con respecto a las demás dimensiones. La categoría opuesta es lente gruesa, en este caso se trata como dos superficies refractoras. **Sistemas centrados de superficies esféricas**: las superficies son rotacionalmente simétricas alrededor de un eje.

Lentes convexas, convergentes o positivas.

Lentes cóncavas, divergente o negativa.

Ecuación de lentes delgadas

Esta ecuación se deduce a partir de tratar una lente convexa (con cóncava también sale) como dos superficies refractoras de radios R_1 y R_2 , con un espesor d y coeficientes del medio n_m y del lente n_l . Se resuelve primero una superficie, y se toma la imagen formada como objeto de la segunda superficie y se resuelve, teniendo en cuenta la separación entre los vértices de ambas curvas.

Para la primer superficie usando (9) se obtiene:

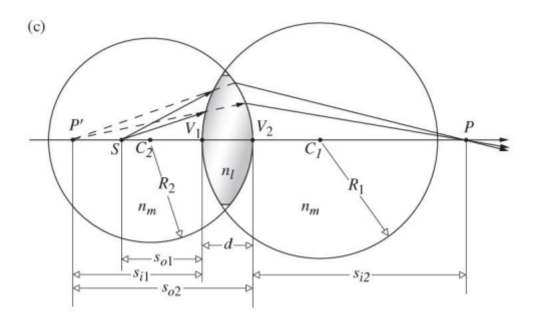
$$\frac{n_m}{s_{01}} + \frac{n_l}{s_{i1}} = \frac{n_l - n_m}{R_1} \tag{12}$$

Para la segunda superficie describiendo las distancias desde V_2 , tal que $s_{02}=d-s_{i1}$:

$$\frac{n_l}{d - s_{i1}} + \frac{n_m}{s_{i2}} = \frac{n_m - n_l}{R_2} \tag{13}$$

Si se suma (12) y (13) y $d \to 0$ (pues es un lente delgado) se llega a la **ecuación de lentes delgadas** o formula del constructor de lentes:

$$\boxed{\frac{1}{s_0} + \frac{1}{s_i} = \left(\frac{n_l}{n_m} - 1\right) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)} \tag{14}$$



Puntos y planos focales

Se llega a que el foco imagen y objeto son iguales $f=f_i=f_0$ con:

$$\boxed{\frac{1}{f} = (n_{lm} - 1)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)} \tag{15}$$

Con $n_{lm}=rac{n_l}{n_m}$. A partir de (14) se puede escribir la **fórmula gaussiana para lentes delgadas**:

$$\left[\frac{1}{s_0} + \frac{1}{s_i} = \frac{1}{f} \right] \tag{16}$$

Se define potencia P con unidades de Dioptrías [P]=D y $P=\frac{1}{f}$

Lentes convergentes

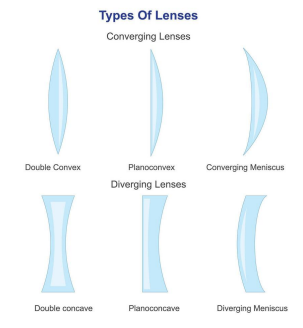
Este tipo de lente cumple que f>0:

- Lente biconvexa: $R_1>0$ y $R_2<0$.
- Lente plano-convexa: $R_1=\infty$ y $R_2<0$.
- ullet Lente menisco-convexa: $R_1>0$ y $R_2>0$ con $R_1< R_2$.

Lentes divergentes

Este tipos de lentes cumple que f < 0:

- Lente bicóncava: $R_1 < 0$ y $R_2 > 0$.
- Lente plano-cóncava: $R_1=\infty$ y $R_2>0$.
- Lente menisco-cóncava: $R_1>0$ y $R_2>0$ con $R_1>R_2$.



Hay que notar que debido a la fórmula (15) una lente que en un medio es convergente (f>0) si se cambia de medio esta puede llegar a comportarse como una lente divergente.

Convención de signos

Signos para Lentes y Superficies Esféricas					
Parámetro	Signo				
	+	-			
s _o	Objeto Real	Objeto Virtual			
si	Imagen Real	Imagen Virtual			
f	Lente Convergente	Lente Divergente			
y _o	Objeto Derecho	Objeto Invertido			
Уi	Imagen Derecha	Imagen Invertida			
M_T	Imagen Derecha	Imagen Invertida			

Formación de imágenes con trazado de rayos

Para una lente convergente:

- Un rayo paralelo al eje óptico pasa por el foco imagen.
- Un rayo que pasa por el foco objeto pasa paralelo al eje óptico.
- Un rayo que pasa por el vértice no cambia de dirección.

Para una lente divergente:

- Un rayo paralelo al eje óptico parece venir del foco imagen.
- Un rayo que va a pasar por el foco objeto pasa paralelo al eje óptico.
- Un rayo que pasa por el vértice no cambia de dirección.

Imágenes formadas por lentes delgadas de objetos reales

Imágenes formados por lentes delgadas de objetos reales					
Lentes Convexas					
Objeto	Imagen				
Posición	Tipo	Posición	Orientación	Tamaños Relativo	
$\infty < s_o < 2f$	Real	$f < s_i < 2f$	Invertida	Disminuida	
$s_o = 2f$	Real	$s_i = 2f$	Invertida	Mismo Tamaño	
$f < s_o < 2f$	Real	$\infty > s_i > 2f$	Invertida	Aumentada	
$s_o = f$		$\pm\infty$			
$s_o < f$	Virtual	$ s_i >s_o$	Derecha	Aumentada	
Lentes Cóncavas					
Objeto	Imagen				
Posición	Tipo	Posición	Orientación	Tamaños Relativo	
Cualquiera	Virtual	$ s_i < f $	Derecha	Disminuida	
		$s_o > s_i $			

Magnificación transversal

$$M_T = \frac{y_i}{y_o} = -\frac{s_i}{s_o} \tag{17}$$

Usando trigonometría se puede deducir la **fórmula de Newton**, definiendo $x_o=s_o-f$ y $x_i=s_i-f$ se cumple que:

$$x_o x_i = f^2$$
 (18)

Magnificación longitudinal

Se define:

$$M_L \equiv \frac{dx_i}{dx_o} \tag{19}$$

Usando (18) y que $M_T = \frac{f}{s_i - f}$:

$$M_{L} = -\frac{x_{i}}{x_{o}} = -\frac{f^{2}}{x_{o}^{2}} = -\frac{x_{i}^{2}}{f^{2}} = -M_{T}^{2}$$

$$M_{T} = -\frac{f}{x_{o}} = -\frac{x_{i}}{f}$$
(20)

Objetos virtuales

Para trazar los rayos en un sistema con un objeto virtual los rayos no salen del objeto si no que apuntan a él en un principio y luego cambian de dirección.

Aberraciones

- ullet Aberraciones cromáticas: están dadas debido a que el coeficiente n depende la longitud de onda.
- Aberraciones monocromáticas: hay de dos tipos, primero aquellas que deterioran la imagen haciendo que esta pierda definición (aberración esférica, coma, astigmatismo); y aberraciones que deforman la imagen (campo de curvatura de Petzval y distorsión).

Combinación de lentes delgadas

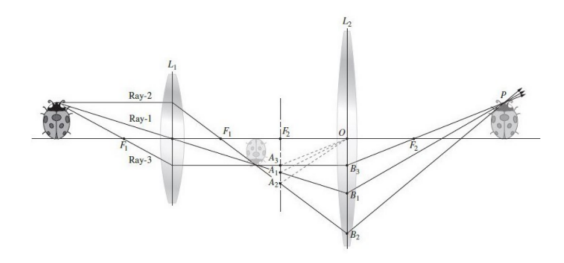
Para resolver un sistema de varias lentes se resuelve una lente y se utiliza la imagen formada como objeto (real o virtual) de la siguiente lente. Para dos lentes se puede demostrar que:

$$s_{i2} = rac{f_2 d - f_2 rac{s_{o1} f_1}{(s_{01} - f_1)}}{d - f_2 - rac{s_{o1} f_1}{(s_{01} - f_1)}}$$

Usando que la distancias entre los lentes es d y que por lo tanto la distancia imagen del 1 será el objeto de la siguiente lente de la siguiente forma:

$$\boxed{s_{o2} = d - s_{i1}} \tag{21}$$

Como graficar combinación de lentes



Se extiende el rayo hasta el plano formado por el foco del siguiente lente, se une el punto de intersección con el vértice del siguiente lente y el rayo que saldrá de la segunda lente será paralelo a esta recta que une A_i con O .

Distancia focal posterior y frontal

Distancia focal frontal (dff): es la distancia del vértice de la primer superficie hasta el primer punto focal.

$$dff = lim_{s_{i2}
ightarrow \infty} s_{o1}$$

Es la distancia la que se debe colocar el objeto para que los rayos salgan paralelos de la segunda lente.

Distancia focal posterior (dfp): es la distancia desde el vértice de la última superficie hasta el segundo punto focal.

$$dfp = lim_{s_{o1}
ightarrow \infty} s_{i2}$$

Es la distancia a la que se formara la imagen de la segunda lente si llegan rayos paralelos.

Se tiene que:

$$dfp = \frac{f_2(d - f_1)}{d - (f_1 + f_2)}$$
 (22)

$$dff = \frac{f_1(d - f_2)}{d - (f_1 + f_2)}$$
 (23)

Si $d=f_1+f_2$ entonces dff y $dfp o\infty$.

Lentes en contacto

En este caso se tiene que d=0, entonces:

$$dff=dfp=rac{f_1f_2}{f_1+f_2}$$

En este caso la distancia focal efectiva del sistema es:

$$\boxed{\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}} \tag{24}$$

Se puede decir que se dos lentes están en contacto el sistema se comporta como una sola lente con distancia focal según la ecuación (24).

Si se generaliza el resultado para N lentes en contacto con distancias focales f_j :

$$\frac{1}{f} = \sum_{j=1}^{N} \frac{1}{f_j}$$

Magnificación lateral en un sistema de dos lentes

Es el producto de las magnificaciones de cada lente

$$egin{aligned} M_T &= M_{T1} M_{T2} \ &\Rightarrow M_T = igg(-rac{s_{i1}}{s_{o1}} igg) igg(-rac{s_{i2}}{s_{o2}} igg) \ &\Rightarrow M_T = igg(-rac{f_1}{s_{o1} - f_1} igg) igg(-rac{s_{i2}}{d - s_{i1}} igg) \ &\Rightarrow M_T = rac{f_1 s_{i2}}{d(s_{o1} - f_1) - s_{o1} f_1} \end{aligned}$$

Diafragma de apertura y de campo

Diafragma de apertura (DA)(AS): determina la cantidad de luz que llega a la imagen.

Diafragma de campo (DC)(FS): determina el campo de visión de un instrumento.

Cámara fotográfica

Una cámara fotográfica forma una imagen real, invertida. y en general disminuida de tamaño.

La imagen adecuada es la energía por unidad de área que llega al detector la cuál debe de estar dentro de unos límites. Se puede demostrar que la irradiancia es proporcional a $\left(\frac{D}{f}\right)^2$ donde D es el tamaño del diafragma y f es el foco. Se define $\frac{D}{f}\equiv$ apertura relativa. Entonces:

$$I \propto \left(\frac{D}{f}\right)^2$$
 (25)

También se define $f/\#=\frac{f}{D}$. Así una fotografía bien expuesta, es tal que le llega la cantidad de energía necesaria al sensor para formar una imagen:

$$E = I\Delta t \propto \frac{\Delta t}{(f/\#)^2} \tag{26}$$

Ojo humano

El ojo humano tiene dos elementos refractores, la cornea y el cristalino, y es equivalente a una lente delgada convexa de foco variable. Algunos conceptos importante relacionados con el ojo:

- Acomodación: es el enfoque fino que realiza el cristalino.
- Punto próximo: es el punto más cercano al que un ojo puede enfocar.

Miopía-Lente negativa

El ojo forma la imagen antes de la retina cuando los rayos le llegan paralelos. El punto lejano es el punto para el cual el ojo ya no puede enfocar, entonces se necesita que la lente forme una imagen virtual a una distancia menor. Para una lente de contacto se realiza el cálculo directo para la potencia que necesita la lente para formar una imagen antes del punto lejano. En el caso de lentes aéreos se toma como un sistema de dos lentes delgadas separadas por d=16mm.

Hipermetropía-Lente positiva

En este caso el punto próximo esta mas lejos de lo normal, por lo que se utiliza una lente positiva para formar una imagen virtual mas lejana, Usando los datos de s_o y s_i se calcula la potencia que debe tener la lente.

Instrumentos ópticos

Lupa

Es un instrumento que consiste de una **lente convergente** que aumenta el poder de refracción del ojo. Proporciona un **imagen virtual** de objetos más cercanos que el foco de la lente ($s_o < f$), lo que **genera una imagen derecha y aumentada**. Se define para la lupa el **aumento angular** (M_A) como el cociente entre el ángulo α_a , sobre el ojo formado por la distancia hasta el ojo de la imagen y su altura, y α_u que sería el ángulo generado por el objeto y su distancia al ojo si no estuviese la lente, es decir:

$$M_A = rac{lpha_a}{lpha_u}$$

Con ángulos tal que con aproximación paraxial:

$$an(lpha_a) \sim lpha_a = rac{y_i}{L} \ an(lpha_u) \sim lpha_a = rac{y_o}{d_o} \
ightarrow M_A = -rac{s_i L}{s_o d_0}$$

Con L la distancia desde el ojo hasta la imagen formada y d_0 es la distancia al punto cercano del ojo.

Entonces, usando la ecuación para las lentes y que l es la distancia del ojo a la lupa se obtiene:

$$M_A = \frac{d_0}{L} \left[1 + \frac{1}{f} (L - l) \right]$$
 (27)

Usando (27) se pueden ver tres casos interesantes:

- ullet Si la distancia del ojo a la lente es la misma que el foco de la lupa $f=l\Rightarrow M_A=rac{d_0}{f}$.
- Si la lupa esta pegada al ojo $l=0\Rightarrow M_A=d_0(\frac{1}{L}+\frac{1}{f})$, además si $L=d_0\Rightarrow M_A=1+\frac{d_0}{f}$ es el **máximo valor**.
- Si el objeto esta sobre el foco de la lente $s_o=f\Rightarrow L=\infty \Rightarrow M_A=rac{d_0}{f} \; orall l.$

Microscopio compuesto

Es un instrumento que consiste de dos lentes colocadas sobre el mismo eje óptico, el primer lente al que entra luz desde el objeto se llama **lente objetivo** y el segundo **lente ocular**, y su objetivo es aumentar objetos cercanos a la lente objetivo (los rayos incidentes al sistema no serán paralelos). El lente objetivo crea una imagen necesariamente entre el foco de la lente ocular y la lente ocular para que este funcione como una lupa y termine magnificando el objeto. Por esto es que la magnificación de un microscopio es la magnificación transversal de la lente objetivo por el aumento angular de la lente ocular:

$$M_P = M_{To} M_{Ae}$$
 (28)

En el caso en que la imagen de la primer lente se forme en el foco de la segunda $s_{oe}=f_e$ entonces por lo visto en la lupa $M_A=\frac{d_0}{f_e}$. Además, usando la ecuación (20) obtenida de la ecuación de Newton se tiene que si $L=x_{io}$ (como la imagen se forma sobre el segundo foco L es la distancia entre los focos de ambas lentes), entonces $M_T=-\frac{L}{f_o}$. Para este caso:

$$M_P = -rac{Ld_0}{f_of_e}$$

Telescopio

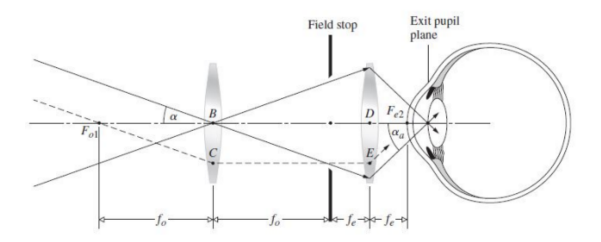
Existen dos tipos de telescopios, los **telescopios refractores** los cuales son similares a los microscopios y utilizan un combinación de lentes, y los telescopios reflectores que usan un espejo curvo y una lente. La idea del telescopio es poder observar objetos grandes y distantes, por lo que **los rayos incidentes** al sistema serán siempre **paralelos**.

Para un telescopio refractor las lentes se llaman igual que las de un microscopio. En un **telescopio afocal** los rayos que inciden y salen del sistema son paralelos, solamente los cambia de dirección para poder magnificar la imagen. En este caso se cumple que $d=f_o+f_e$ donde d es la distancia entre los lentes y es llamada la longitud del telescopio.

Se define el aumento de manera similar al de un microscopio:

$$M_P = \frac{\alpha_a}{\alpha} \tag{29}$$

Donde α es el ángulo de incidencia de los rayos sobre el lente objetivo con respecto al eje óptico y α_a es el ángulo de salida de los rayos (salen paralelos) con respecto al eje óptico.



Utilizando aproximación paraxial $lpha=-rac{\overline{BC}}{f_o}$ y $lpha_a=rac{\overline{DE}}{f_e}$, como $\overline{BC}=\overline{DE}$ se llega a:

$$M_P = -\frac{fo}{f_e} \tag{30}$$

Prismas

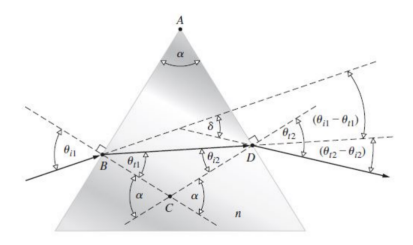
Los prismas sirven como divisores de haces de luz, polarizadores e interferómetros. Hay dos tipos de prismas:

- Prisma dispersivo: separa frecuencias constituyentes de la luz.
- Prisma reflectivo: produce cambios en la orientación de la imagen o en la dirección de la luz.

Prisma dispersivo

Para un rayo de luz que atraviesa un prisma se define la **desviación angular** δ como el ángulo de diferencia entre el rayo incidente y el rayo que sale del prisma. Haciendo uso de geometría y la ley de Snell se tiene que:

$$\delta = \theta_{i1} + \arcsin\left[\sin(\alpha)\sqrt{n^2 - \sin^2(\theta_{i1})} - \cos(\alpha)\sin(\theta_{i1})\right] - \alpha \tag{31}$$



Se puede demostrar que existe un ángulo de incidencia que minimiza δ . Si se deriva (31) se iguala la derivada a 0 y se remplaza se obtiene que:

$$\delta_m = 2 \cdot \arcsin\left[n\sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)\right] - \alpha \tag{32}$$

De (32) se deduce que para un prisma con índice n y ángulo α sumergido en un medio n' se tiene que:

$$\frac{n}{n'} = \frac{\sin\left[\frac{(\delta_m + \alpha)}{2}\right]}{\sin(\frac{\alpha}{2})}$$
(33)

En caso que δ sea mínimo se cumple que:

$$heta_{t1} = heta_{i2} = rac{lpha}{2}$$

Es decir el rayo cuya desviación es la mínima atraviesa el prima de forma paralela a la base.

Existen los llamados prismas de desviación constante que para cada λ saldrá del prisma con una deviación distinta.

Prisma reflector

El haz se hace incidir en el prisma de tal forma que se produzca al menos una reflexión total interna, con el propósito de cambiar la dirección de la luz.

Para un prisma isósceles se tiene que:

$$\delta = 2\theta_{i1} + \alpha$$

Por lo que la desviación angular no dependerá ni del índice del prisma ni de la longitud de onda de la luz, es un prisma acromático.