

ESTUDIO DE LAS ABERRACIONES VECTORIALES EN SISTEMAS ESTIGMÁTICOS

Jhonatan S. Blanco
Estudiante de pregrado en Física

Trabajo de grado para optar el título de físico

Director
Rafael Ángel Torres Amarís
Físico, Mg., Dr.

Codirector
Cristian Hernández Celis
Físico, Mg.

Universidad Industrial de Santander
Facultad de Ciencias
Escuela de Física
Bucaramanga

2025

Contents

Introducción	5
I Óptica Geométrica	7
I.1 Principio de Fermat	7
I.2 Ley Vectorial de Snell–Descartes	8
I.3 Ovoides de Descartes	8
II Óptica Ondulatoria	11
II.1 Límites de resolución	12
II.2 Propagación de los campos	14
II.2.1 Método de espectro angular	14
II.2.2 Par de Fourier en el plano transversal	14
II.2.3 Relación de dispersión	14
II.2.4 Ley de propagación del espectro angular	15
II.2.5 Forma operacional	15
II.3 Transformación que sufre el campo eléctrico al cambiar de medio	15
III Campo en el plano focal en un sistema estigmático simple refractivo	19
III.1 Campo Eléctrico en el plano Focal	22
IV Aplicaciones al dioptrio esférico	27
IV.1 Campo incidente general emitido desde A en función de dos funciones escalares	32
IV.2 Campo transmitido en plano tangente	33
IV.2.1 Transferencia del plano de entrada al dioptrio	33
IV.2.2 Transmisión a través del dioptrio	34
IV.2.3 Transferencia del dioptrio al plano de salida	34
IV.2.4 Operador de propagación plano a plano	35
IV.3	35
A Transformada de Fourier bidimensional en coordenadas polares	37
A.0.1 Descomposición angular	38
A.0.2 Caso axialmente simétrico	39
B Geometría esférica	41
C Transformaciones de base: cilíndricas, cartesianas y circulares	43
D Condiciones de frontera de las ecuaciones de Maxwell en dieléctricos	45

D.1	Condiciones de frontera y coeficientes de Fresnel en dieléctricos	47
D.1.1	Condiciones de frontera en una interfaz dieléctrica	47
D.1.2	Ondas planas y relaciones de dispersión	48
D.1.3	Interfaz plana y coeficientes de Fresnel	48
E	Deducción de la ecuación implícita y paramétrica del dioptrio estigmático	51
F	Transferencia del campo incidente sobre la esfera al plano tangente	55
F.0.1	Proyección esférica al plano tangente	55
F.0.2	Corrección en la amplitud para asegurar conservación de la energía	56
F.0.3	Operador de transferencia	57
	Referencias	59

Introducción

EN el libro presente, se obtiene una representación integral del campo eléctrico en el plano focal de los *sistemas estigmáticos* formados de una superficie dioptrica. En la primera parte se da una presentación breve pero rigurosa de la óptica geoemétrica, con el objetivo principal de definir el concepto de estigmatismo que son los sistemas de interés de este trabajo al estar libres de *aberración geométrica*. En la segunda parte, se presentará la teoría ondulatoria/electromagnética de la luz de la cual se deriva la *teoría escalar de la difracción* y las leyes de transformación del campo eléctrico al cambiar de medio, que son las bases de nuestra teoría para abordar la *propagación electromagnética de la luz*. En la tercera parte, se calculan los *coeficientes de Fresnel* en las *Superficies Cartesianas* y los operadores transversales de fase, que son los recursos necesarios para aplicar la teoría a los sistemas de nuestro interés.

La teoría ondulatoria de la luz tomó considerable tiempo y esfuerzo para ser aceptada ampliamente, Fresnel, Fraunhofer, ..., Defendieron la Teoría y la formularon matemáticamente. Para ellos el estado de la luz podía ser descrito por un *campo escalar*. Y fueron exitosos en el cálculo del patrón de intensidad que se observaba en una pantalla luego de que la luz atravesará aperturas circulares, estructuras con bordes definidos, etc. Llamamos a esta doctrina, la teoría escalar de la luz o teoría escalar de la radiación.

Por las investigaciones de James Clerk Maxwell (1831-1879) y la posterior comprobación experimental realizada por Heinrich Hertz (1857-1894) se nos dio a conocer que *la luz* puede ser entendida como una *onda electromagnética*.

Este nuevo entendimiento de la naturaleza de la luz permitió explicar fenómenos como la polarización, y la interacción de la luz con la materia.

Es entonces, para esta nueva y refinada visión acerca de la naturaleza de la luz, insuficiente describir el estado de la luz mediante una función escalar, sino que es necesario describirla mediante al menos una función de campo vectorial.

Conociendo la teoría electromagnética de la radiación, incluso hoy en día son ampliamente utilizados las teorías escalares para computar como la luz se propaga en los sistemas ópticos, porque esta aproximación es suficiente cuando estamos solo interesados en el patrón de intensidad y el sistema no tiene una resolución descomunal.

El interés de este trabajo son los sistemas estigmáticos, porque asegura una correspondencia punto a punto entre el objeto y su imagen al menos para un par de ellos en el régimen geoemétrico, y es de esperar que conserven buenas propiedades en las teorías ondulatorias porque la condición de mismo camino óptico, es equivalente a que en el trayecto, todos los rayos emitidos desde uno de los puntos estigmáticos acumulan exactamente la misma fase en su trayecto hasta su convergencia en el punto estigmático conjugado al primero.

La óptica moderna ha perfeccionado los instrumentos que empleamos para resolver tanto las estruc-

turas más pequeñas prácticas muy extendidas en el campo de la óptica —tales como las aproximaciones paraxiales en óptica geométrica y ondulatoria, y el ignorar la naturaleza vectorial de la radiación— han sido suficientes para la gran mayoría de las aplicaciones, al costo de limitar la apertura numérica. Como es bien conocido por los instruidos en la ciencia de la luz, esta limitación restringe tanto la resolución alcanzable como la luminosidad captada por los sistemas ópticos. Si bien estas aproximaciones aportan cierta simplicidad calculacional, cada vez más los modelos se sustentan en aproximaciones sobre aproximaciones, de modo que un sentimiento de arbitrariedad perturba el intelecto—perturbación que ignoramos bajo el popular lema de «callar y calcular».

El presente trabajo no busca revolucionar nuestro entendimiento de la luz, sino respetar rigurosamente los principios fundamentales con los que comprendemos la radiación electromagnética, desarrollando un nuevo método para trabajar en óptica. Presentamos un método para calcular cómo se propaga la radiación desde las fuentes (el objeto), cómo se transforma al atravesar sistemas ópticos compuestos de lentes y espejos, y cómo obtener el resultado matemático riguroso de la imagen del sistema en la superficie donde se desee medir la radiación. Desarrollamos aquí la teoría ultraxial de la óptica.

Chapter I

Óptica Geométrica

La óptica geométrica fue la primera imagen conceptual que la humanidad elaboró para comprender la naturaleza de la luz. En esta concepción, la luz se entiende como compuesta de rayos que se propagan en línea recta a gran velocidad.

En algún momento se llegó a pensar que dicha velocidad era infinita; sin embargo, a partir de las observaciones de los eclipses de Júpiter [1] y de numerosos experimentos posteriores, sabemos, que la velocidad de la luz es finita.

Sin embargo, la propagación rectilínea de los rayos luminicos se ve modificada cuando la luz interactúa con los cuerpos materiales o, más precisamente, cuando atraviesa la frontera entre dos medios distintos. Como es manifiesto de la experiencia diaria en donde se observa como la luz se refleja en la superficies del agua, de los espejos, de los metales, &c, y que también cambia de dirección al pasar de un medio a otro, como se observa en los objetos que se sumergidos en el agua y en los lentes. En general, cuando la luz experimenta un cambio de medio, se divide en una parte que retorna al medio de procedencia, y otra que se transmite al nuevo medio, dando lugar a los rayos transmitidos. Estos dos fenómenos se conocen como *reflexión* y *refracción* respectivamente.

La *ley de la reflexión* fue conocida primero y mucho antes que la ley para la *ley de la refracción*, siendo concebidas como leyes separadas y *ad hoc*, en vez de responder a un principio natural. Definitivamente esta fue una gran incomodidad para los filosofos natirales que buscaban comprender la naturaleza de la luz, por la que la búsqueda de un principio que explicara el comportamiento de la luz.

Las investigaciones de Fermat dieron como resultado un principio natural por el cual se deducia las ya conocidas por encontes, leyes de reflexión y refracción, así como la propagación rectinilínea.

I.1 Principio de Fermat

«*Natura nihil agit frustra*»

La trayectoria Γ que toma la luz para viajar de un punto A a un punto B , de todas las posibles, es solo aquella que extrema el tiempo de trayecto

$$\Gamma = \{\Phi \mid \delta t(\Phi; A, B) = 0\} \quad (\text{I.1})$$

donde (Φ, A, B) denota cualquier trayectoria Φ que une A con B .

$$n_0 ||AQ|| + n' ||QA'|| = k, \quad (\text{I.2})$$

I.2 Ley Vectorial de Snell–Descartes

$$\mathbf{k}_t = \frac{n_1}{n_2} \{ \mathbf{k}_i - (\mathbf{k}_i \cdot \mathbf{n}) \mathbf{n} \} - \mathbf{n} \sqrt{1 - \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^2 \{ 1 - (\mathbf{k}_i \cdot \mathbf{n})^2 \}} \quad (\text{I.3})$$

I.3 Ovoides de Descartes

Las superficies cartesianas fueron introducidas por primera vez por el filósofo francés Rene Descartes en la *DIOPTRIQUE* [2], como solución al problema del estigmatismo.

Para que los rayos lúminosos que emerguen desde un punto A convergan a otro punto A' , el tiempo que le toma a los rayos recorrer el trayecto de A hasta A' ha de ser el mismo, para que coincida en lugar y tiempo. Cuando esta condición se cumple, al par (A, A') se le conoce como *par conjugado*.

En general, la condición de que los rayos lúminosos converjan todos simultáneamente en un mismo punto, se le conoce como *condición estigmática*.

Considerando los rayos que emergiendo de A se refractan o se reflejan en cierta superficie Σ , y convergen todos al mismo punto A' , denotamos $\overline{AA'}$ como el trayecto que realizan los rayos, siendo I un punto de la superficie Σ . Con A y A' fijos, solo los puntos de la superficie Σ pueden ser seleccionados para cumplir la condición estigmática.

De tal manera, que exigiendo matemáticamente la condición estigmática para los rayos que siguen el trayecto anteriormente mencionado, se determina la familia de superficies Σ que la satisfacen.

Tales superficies son conocidas ampliamente en la literatura *Ovoide de Descartes*, en atribución a el filósofo francés Rene Descartes, que escribió sobre ellas en la *DIOPTRIQUE*.

La búsqueda matemática de esta superficie se hace exigiendo a la superficie que los rayos emitidos desde un punto A lleguen todos al mismo tiempo a A' independientemente del punto de la superficie que se tome como intermedio. Llamando al punto intermedio I

$$n_0 ||AQ|| + n' ||QA'|| = k, \quad (\text{I.4})$$

$$f_\Sigma = n_0 ||AQ|| + n' ||QA'|| - k = 0, \quad (\text{I.5})$$

$$f_\Sigma(x, y, z) = OGz^2 - 2(1 + S\varphi^2)z + (O + T\varphi^2)\varphi^2 = 0 \quad (\text{I.6})$$

$$z(\varphi) = \frac{(O + T\varphi^2)\varphi^2}{1 + S\varphi^2 + \sqrt{1 + (2S - O^2G)\varphi^2}} \quad (\text{I.7})$$

$$r(\varphi) = \sqrt{\varphi^2 - z^2(\varphi)} \quad (\text{I.8})$$

La manera de referirse a un punto Q de Σ desde el punto O , se hace mediante el vector $\overrightarrow{OQ}$, que junto con las ecuaciones paramétricas III.1 y III.2 se puede expresar en la forma:

$$\overrightarrow{OQ} = z(\rho)\hat{\mathbf{z}} + r(\rho)\hat{\mathbf{r}}(\varphi), \quad (\text{I.9})$$

Las leyes de la óptica geométrica permiten determinar, a partir de la dirección del rayo incidente y el punto de intersección del rayo con la superficie, la dirección del rayo transmitido o reflejado en dicho punto. Y no depende del punto en sí, sino de la normal de la superficie en ese punto como es manifiesto de la ley vectorial I.3 hallada desde el *principio de Fermat*.

Así, procedemos a escribir el vector normal de incidencia para un punto cualesquiera $Q \in \Sigma$ parametrizado por (ρ, ϕ) .

Sea P el origen de el rayo incidente y $Q(\rho, \phi)$ el punto de intersección del rayo con la superficie Σ , es manifiesto que el vector unitario de incidencia $\hat{\mathbf{u}}$ es el vector unitario de $\overrightarrow{PQ}$, es decir

$$\hat{\mathbf{u}} = \frac{\overrightarrow{PQ}}{\|\overrightarrow{PQ}\|}. \quad (\text{I.10})$$

Sean (z_0, r_0, φ_0) las coordenadas de P , de modo que

$$\overrightarrow{OP} = z_0\hat{\mathbf{z}} + r_0\hat{\mathbf{r}}(\varphi_0) \quad (\text{I.11})$$

Contruimos pues el vector $\overrightarrow{OQ}$,

$$\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{OQ} - \overrightarrow{OP} \quad (\text{I.12})$$

$$\overrightarrow{PQ} = (z(\rho) - z_0)\hat{\mathbf{z}} + (r(\rho) - r_0 \cos \Delta\varphi)\hat{\mathbf{r}}(\varphi) + r_0 \sin \Delta\varphi \hat{\boldsymbol{\varphi}}(\varphi), \quad (\text{I.13})$$

donde $\Delta\varphi$ es la diferencia $\varphi - \varphi_0$.

Calculamos la norma de $\overrightarrow{PQ}$

$$\|\overrightarrow{PQ}\|^2 = \rho^2 - 2z(\rho)z_0 + z_0^2 + r_0^2 - 2r(\rho)r_0 \cos \Delta\varphi, \quad (\text{I.14})$$

y finalmente obtenemos el vector normal de incidencia

$$\hat{\mathbf{u}} = \frac{(z(\rho) - z_0)\hat{\mathbf{z}} + (r(\rho) - r_0 \cos \Delta\varphi)\hat{\mathbf{r}}(\varphi) + (r_0 \sin \Delta\varphi)\hat{\boldsymbol{\varphi}}(\varphi)}{\sqrt{(z(\rho) - z_0)^2 + r(\rho)^2 + r_0^2 - 2r(\rho)r_0 \cos \Delta\varphi}}. \quad (\text{I.15})$$

$$\hat{\mathbf{u}}' = \frac{(z(\rho) - z_i)\hat{\mathbf{z}} + (r(\rho) - r_i \cos \Delta\varphi)\hat{\mathbf{r}}(\varphi) + (r_i \sin \Delta\varphi)\hat{\boldsymbol{\varphi}}(\varphi)}{\sqrt{(z(\rho) - z_i)^2 + r(\rho)^2 + r_i^2 - 2r(\rho)r_i \cos \Delta\varphi}}. \quad (\text{I.16})$$

Si los puntos P y P' viven en el eje óptico, la expresión para $\hat{\mathbf{u}}$ se simplifica como:

$$\hat{\mathbf{u}} = \frac{(z(\rho) - z_i)\hat{\mathbf{z}} + r(\rho)\hat{\mathbf{r}}(\varphi)}{\sqrt{\rho^2 - 2z(\rho)z_i + z_i^2}} \quad (\text{I.17})$$

$$\hat{\mathbf{u}}' = \frac{(z(\rho) - z_0)\hat{\mathbf{z}} + r(\rho)\hat{\mathbf{r}}(\varphi)}{\sqrt{\rho^2 - 2z(\rho)z_0 + z_0^2}} \quad (\text{I.18})$$

Cuando P esta en el plano (z, r) , se cumple que $\Delta\varphi = 0$, de tal manera que $\hat{\mathbf{u}}$ toma la forma

Procedemos ahora con el cálculo de la normal, en un punto Q parametrizado por (ρ, ϕ) , denotemos al vector normal en el punto $Q = Q(\rho, \varphi)$ como $\hat{\mathbf{n}}$, y construyamos un vector $\vec{N}$ proporcional a $\hat{\mathbf{n}}$

$$\vec{N} = \frac{\partial \mathbf{r}_\Sigma}{\partial \rho} \times \frac{\partial \mathbf{r}_\Sigma}{\partial \phi}$$

$$\vec{N}(\rho, \varphi) = \frac{\partial \vec{OQ}}{\partial \rho} \times \frac{\partial \vec{OQ}}{\partial \varphi} = r(\rho) r'(\rho) \hat{\mathbf{z}} - r(\rho) z'(\rho) \hat{\mathbf{r}}(\varphi) = r(\rho) \left(r'(\rho) \hat{\mathbf{z}} - z'(\rho) \hat{\mathbf{r}}(\varphi) \right),$$

donde hemos usado el hecho de que

$$\frac{\partial \vec{OQ}}{\partial \rho} = z'(\rho) \hat{\mathbf{z}} + r'(\rho) \hat{\mathbf{r}}(\varphi), \quad \frac{\partial \vec{OQ}}{\partial \varphi} = r(\rho) \hat{\boldsymbol{\varphi}}(\varphi).$$

La norma de $\vec{N}$ esta dada por

$$|\vec{N}| = r(\rho) \sqrt{(r'(\rho))^2 + (z'(\rho))^2}$$

De esta manera, obtenemos el vector unitario $\hat{\mathbf{N}}$, desde la definición:

$$\hat{\mathbf{n}}(\rho, \varphi) = \frac{\vec{N}}{|\vec{N}|},$$

por lo tanto,

$$\hat{\mathbf{N}}(\rho, \varphi) = \frac{r'(\rho) \hat{\mathbf{z}} - z'(\rho) \hat{\mathbf{r}}(\varphi)}{\sqrt{(r'(\rho))^2 + (z'(\rho))^2}}. \quad (\text{I.19})$$

$$\hat{\mathbf{N}}(Q) = \frac{\nabla f_\Sigma(Q)}{\|\nabla f_\Sigma(Q)\|} \quad (\text{I.20})$$

Chapter II

Óptica Ondulatoria

La visión geométrica de la luz, si bien elegante, y suficiente para muchas de las aplicaciones elementales, no captan por completo la verdadera naturaleza de la luz, pues bien se vio acorralada este modelo teórico frente a fenómenos como la interferencia, la difracción, la birrefringencia, por mencionar algunos. Estos problemas, hacían temblar este modo de entender la luz, se fue acumulando las experiencias que contradecían este modelo, hasta que la paradoja se hizo innegable. Por otro lado, las investigaciones concernientes a los fenómenos eléctricos y magnéticos, dio fruto a grandes avances en el entendimiento de estas fuerzas de la naturaleza, fue Faraday el que entendió como se influían mutuamente lo que sugería una misma naturaleza, también observó experimentalmente como la luz era influida por estas fuerzas ahora mejor entendidas. James Clerk Maxwell en una tarea verdaderamente unificadora, y excelsa matemáticamente, sintetizó las ideas de su época en las ecuaciones que lleva su nombre, y por una necesidad física de conservación y el conocimiento matemático de las ecuaciones que la aseguraban, fue más allá que sus predecesores postulando las ondas como consecuencia de respetar este principio de conservación para la carga eléctrica [3].

En su forma general, las ecuaciones de Maxwell pueden escribirse como

$$\nabla \cdot \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) = \frac{\rho(\mathbf{r}, t)}{\epsilon_0} \quad \nabla \cdot \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) = 0, \quad (\text{II.1})$$

$$\nabla \times \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) = -\frac{\partial \mathbf{B}(\mathbf{r}, t)}{\partial t} \quad \nabla \times \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) = \mu_0 \mathbf{J}(\mathbf{r}, t) + \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}(\mathbf{r}, t)}{\partial t}, \quad (\text{II.2})$$

y, en el caso particular del *vacío*, donde no existen cargas ni corrientes libres,

$$\rho(\mathbf{r}, t) = 0, \quad \mathbf{J}(\mathbf{r}, t) = \mathbf{0},$$

las ecuaciones toman la forma

$$\nabla \cdot \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) = 0 \quad \nabla \cdot \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) = 0, \quad (\text{II.3})$$

$$\nabla \times \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) = -\frac{\partial \mathbf{B}(\mathbf{r}, t)}{\partial t} \quad \nabla \times \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) = \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}(\mathbf{r}, t)}{\partial t}, \quad (\text{II.4})$$

De la combinación adecuada de estas ecuaciones se concluye que los campos satisfacen ecuaciones de onda de la forma

$$\nabla^2 \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \mathbf{E}(\mathbf{r}, t)}{\partial t^2} = 0, \quad (\text{II.5})$$

$$\nabla^2 \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \mathbf{B}(\mathbf{r}, t)}{\partial t^2} = 0, \quad (\text{II.6})$$

donde

$$c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}}$$

es la velocidad característica de propagación de la onda electromagnética en el vacío.

Por el teorema de Fourier sabemos que toda función admite una representación armónica de la forma, de modo que podemos escribir el campo eléctrico en dicha representación como se sigue

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}, t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{E}_\omega(\mathbf{r}) e^{-i\omega t} d\omega \quad (\text{II.7})$$

En la representación armónica el campo magnético se obtiene fácilmente, como

$$\mathbf{B}_\omega = \frac{1}{i\omega} \nabla \times \mathbf{E}_\omega, \quad (\text{II.8})$$

por lo que en lo sucesivo omitiremos el campo magnético en nuestro análisis, pues la información del campo eléctrico nos es suficiente. Siendo de este modo

$$\nabla^2 \mathbf{E}(\mathbf{r}) + k^2 \mathbf{E} = 0, \quad (\text{II.9})$$

donde $k = \omega/c$, la ecuación fundamental para la propagación de el campo armónico.

La ecuación II.9 es equivalente a una ecuación de Helmholtz escalar para cada una de sus componentes cartesianas, sea $\Psi(\mathbf{r})$ una de esas componentes, escribimos

$$\nabla^2 \Psi(\mathbf{r}) + k^2 \Psi(\mathbf{r}) = 0 \quad (\text{II.10})$$

II.1 Límites de resolución

El campo escalar en el medio se escribe como superposición de ondas planas en el plano de referencia $z = 0$:

$$\Psi(\mathbf{r}) = \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{\Psi}(k_x, k_y, 0) e^{i(k_x x + k_y y + k_z z)} dk_x dk_y. \quad (\text{II.11})$$

donde

$$k_z = \sqrt{k^2 - k_x^2 - k_y^2}, \quad k = |\mathbf{k}| = \frac{2\pi n}{\lambda}, \quad (\text{II.12})$$

con n el índice de refracción del medio y λ la longitud de onda en el vacío.

La dirección de propagación de cada onda plana viene dada por

$$\frac{\mathbf{k} \cdot \hat{\mathbf{z}}}{k} = \cos \theta \quad \Rightarrow \quad \frac{k_z}{k} = \cos \theta. \quad (\text{II.13})$$

De donde se obtiene

$$\sin \theta = \frac{k_{\perp}}{k} = \frac{\sqrt{k_x^2 + k_y^2}}{k}, \quad (\text{II.14})$$

con $k_{\perp} = \sqrt{k_x^2 + k_y^2}$.

La apertura numérica del sistema es

$$\text{NA} = n \sin \theta, \quad (\text{II.15})$$

y la condición geométrica considerada es

$$n \sin \alpha \leq n \sin \theta = \text{NA}. \quad (\text{II.16})$$

Para que una componente espacial dada sea transmitida por la pupila, se requiere

$$k_{\perp} \leq k \sin \theta_{\max} = k \frac{\text{NA}}{n}. \quad (\text{II.17})$$

En términos de frecuencias espaciales

$$f_{\perp} = \frac{k_{\perp}}{2\pi} \leq \frac{k}{2\pi} \frac{\text{NA}}{n} = \frac{n/\lambda}{1} \frac{\text{NA}}{n} = \frac{\text{NA}}{\lambda}. \quad (\text{II.18})$$

Por tanto, el sistema transmite frecuencias espaciales hasta

$$f_{\max} = \frac{\text{NA}}{\lambda}. \quad (\text{II.19})$$

Considérese ahora un objeto (o patrón) limitado a una extensión d en la dirección x . Su desarrollo en serie de Fourier contiene armónicas con números de onda

$$\begin{aligned} k_x &= \frac{n\pi}{d}, \\ n &= 0, 1, 2, \dots \end{aligned} \quad (\text{II.20})$$

y por tanto

$$f_x = \frac{k_x}{2\pi} = \frac{n}{2d}. \quad (\text{II.21})$$

Para que la estructura correspondiente sea resoluble, al menos el primer armónico $n = 1$ debe ser transmitido por el sistema:

$$\frac{1}{2d} \leq f_{\max} = \frac{\text{NA}}{\lambda}. \quad (\text{II.22})$$

De aquí se obtiene el límite de resolución de Abbe:

$$d \geq \frac{\lambda}{2 \text{NA}}. \quad (\text{II.23})$$

En la forma más habitual se escribe

$$d = \frac{\lambda}{2 \text{NA}}, \quad (\text{II.24})$$

donde λ es siempre la longitud de onda en el vacío.

II.2 Propagación de los campos

II.2.1 Método de espectro angular

El método de espectro angular (ASM) es un método que permite, dado el campo en un plano ($z = 0$) determinarlo luego en un plano paralelo al primero. Es una solución exacta a la ecuación de Helmholtz (II.10).

II.2.2 Par de Fourier en el plano transversal

Definimos la transformada de Fourier bidimensional sobre las coordenadas transversales (x, y) en términos de las frecuencias espaciales (f_x, f_y) medidas en ciclos por metro:

$$\tilde{\Psi}(f_x, f_y; z) = \iint_{\mathbb{R}^2} \Psi(x, y, z) e^{-i 2\pi (f_x x + f_y y)} dx dy, \quad (\text{II.25})$$

$$\Psi(x, y, z) = \iint_{\mathbb{R}^2} \tilde{\Psi}(f_x, f_y; z) e^{i 2\pi (f_x x + f_y y)} df_x df_y. \quad (\text{II.26})$$

Esta convención mantiene todos los factores 2π dentro de las exponenciales, haciendo explícita la geometría del problema.

II.2.3 Relación de dispersión

Para un campo armónico en el tiempo con número de onda $k = 2\pi/\lambda$ en el espacio libre (donde $f = 1/\lambda$ es la frecuencia espacial característica), la ecuación de Helmholtz impone la relación de dispersión:

$$k^2 = (2\pi f)^2 = (2\pi f_x)^2 + (2\pi f_y)^2 + (2\pi f_z)^2 \iff f^2 = f_x^2 + f_y^2 + f_z^2. \quad (\text{II.27})$$

De aquí se obtiene la componente longitudinal de la frecuencia espacial. Eligiendo la rama con $\text{Im } f_z \geq 0$ para garantizar campos propagantes o evanescentes (sin crecimiento exponencial hacia $z > 0$):

$$f_z(f_x, f_y) = \begin{cases} \sqrt{f^2 - f_x^2 - f_y^2}, & f_x^2 + f_y^2 \leq f^2 \quad (\text{propagante}) \\ i \sqrt{f_x^2 + f_y^2 - f^2}, & f_x^2 + f_y^2 > f^2 \quad (\text{evanescente}). \end{cases} \quad (\text{II.28})$$

Las componentes con $f_x^2 + f_y^2 \leq f^2$ corresponden a ondas planas propagantes que transportan energía en la dirección $+z$, mientras que aquellas con $f_x^2 + f_y^2 > f^2$ son campos evanescentes que decaen exponencialmente con la distancia.

II.2.4 Ley de propagación del espectro angular

En el dominio espectral, la propagación a lo largo de z se reduce a una simple multiplicación por un factor de fase:

$$\tilde{\Psi}(f_x, f_y; z) = \tilde{\Psi}(f_x, f_y; 0) e^{i 2\pi f_z(f_x, f_y) z}. \quad (\text{II.29})$$

Sustituyendo en la transformada inversa (II.26), obtenemos la representación del espectro angular:

$$\Psi(x, y, z) = \iint_{\mathbb{R}^2} \tilde{\Psi}(f_x, f_y; 0) \exp[i 2\pi (f_x x + f_y y + f_z(f_x, f_y) z)] df_x df_y \quad (\text{II.30})$$

Esta fórmula expresa el campo en cualquier plano $z > 0$ como una superposición de ondas planas, cada una caracterizada por su vector de onda transversal $(2\pi f_x, 2\pi f_y)$ y su evolución longitudinal determinada por f_z .

II.2.5 Forma operacional

Es conveniente expresar la propagación en forma de operador. Definimos el operador de propagación:

$$\mathcal{U}(z) := \mathcal{F}_{xy}^{-1} \left\{ e^{i 2\pi z \sqrt{f^2 - f_x^2 - f_y^2}} \right\} \mathcal{F}_{xy}, \quad (\text{II.31})$$

donde $\mathcal{F}_{xy}$ y $\mathcal{F}_{xy}^{-1}$ denotan las transformadas (II.25) y (II.26) respectivamente. Entonces:

$$\Psi(x, y, z) = \mathcal{U}(z) \Psi(x, y, 0). \quad (\text{II.32})$$

El operador $\mathcal{U}(z)$ diagonaliza el laplaciano transversal $\nabla_{\perp}^2 = \partial_x^2 + \partial_y^2$, transformando la ecuación diferencial parcial de Helmholtz en una simple multiplicación espectral. Esta representación es la base de los métodos numéricos de propagación por FFT (Fast Fourier Transform) y se conecta naturalmente con las aproximaciones de Fresnel y Fraunhofer cuando $f_x, f_y \ll f$.

II.3 Transformación que sufre el campo eléctrico al cambiar de medio

Cuando la radiación se encuentra con una interfaz que separa dos medios, sufre transformaciones debido a la diferencia entre las propiedades de los medios. Al ser las ecuaciones que rigen la propagación

dependientes de las propiedades del medio, en cada región son ligeramente distintas las ecuaciones que se han de satisfacer en la sección D.

Estas condiciones de frontera, permiten conocer el campo que se transmite dado el incidente, ambos sobre la interfaz Σ que separa los dos medios.

Escribiendo el campo por su espectro

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int_{\mathbb{K}^3} \hat{\mathbf{E}}(\mathbf{k}) e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x}} d^3x,$$

al remplazarlo en las condiciones de frontera, se encuentra la ley de transformación para cada componente $\mathbf{k}$ del campo.

El campo incidente $\hat{\mathbf{E}}(\mathbf{k})$ se transforma de forma diferente en cada punto de la interfaz, y de manera diferente en dos polarizaciones principales $\hat{\mathbf{s}}$ y $\hat{\mathbf{p}}$.

Para definir las polarizaciones $\hat{\mathbf{s}}$ y $\hat{\mathbf{p}}$ primero hay que definir el plano Π de incidencia

$$\Pi = \text{span}\{\hat{\mathbf{k}}, \hat{\mathbf{N}}\}, \quad (\text{II.33})$$

definimos así entonces los vectores unitarios $\hat{\mathbf{s}}$ y $\hat{\mathbf{p}}$ según

$$\hat{\mathbf{p}} \in \Pi, \quad \hat{\mathbf{p}} \perp \hat{\mathbf{k}}, \quad (\text{II.34})$$

$$\hat{\mathbf{s}} \perp \Pi. \quad (\text{II.35})$$

Así el campo transmitido $\mathbf{E}'_{\Sigma}$ sobre la interfaz Σ , dado el campo incidente $\mathbf{E}_{\Sigma}$ sobre Σ tambien, esta dado por

$$\mathbf{E}'_{\Sigma} = t_p(\mathbf{E}_{\Sigma} \cdot \hat{\mathbf{p}})\hat{\mathbf{p}}' + t_s(\mathbf{E}_{\Sigma} \cdot \hat{\mathbf{s}})\hat{\mathbf{s}}', \quad (\text{II.36})$$

(veáse (D.1) para una deducción detallada de este resultado).

El resultado puede ser escrito en notacion bra-ket de la forma

$$\mathbf{E}'_{\Sigma} = t_p |\hat{\mathbf{p}}'\rangle \langle \hat{\mathbf{p}} | \mathbf{E}_{\Sigma} \rangle + t_s |\hat{\mathbf{s}}'\rangle \langle \hat{\mathbf{s}} | \mathbf{E}_{\Sigma} \rangle. \quad (\text{II.37})$$

Definimos el operador $\mathcal{P}$, que aplicado sobre el campo sobre una interfaz Σ da el campo transmitido sobre esa misma interfaz. Es decir

$$\mathbf{E}'_{\Sigma} = \mathcal{P}\{\mathbf{E}_{\Sigma}\} \quad (\text{II.38})$$

Matemáticamente, el operador $\mathcal{P}$ se puede representar como

$$\mathcal{P} = t_p |\hat{\mathbf{p}}'\rangle \langle \hat{\mathbf{p}}| + t_s |\hat{\mathbf{s}}'\rangle \langle \hat{\mathbf{s}}|. \quad (\text{II.39})$$

Los coeficientes t_s, t_p se conocen como coeficientes de Fresnel para la transmisión, y están dados por

$$t_s = \frac{2n_1 \cos \theta_i}{n_1 \cos \theta_i + n_2 \cos \theta_t} \quad (\text{II.40})$$

$$t_p = \frac{2n_1 \cos \theta_i}{n_2 \cos \theta_i + n_1 \cos \theta_t} \quad (\text{II.41})$$

donde los cosenos $\cos \theta_i$ y $\cos \theta_t$ son los cosenos de incidencia y de refracción respectivamente y se definen como

$$\cos \theta_i = -\hat{\mathbf{N}} \cdot \hat{\mathbf{k}} \quad (\text{II.42})$$

$$\cos \theta_t = -\hat{\mathbf{N}} \cdot \hat{\mathbf{k}}' \quad (\text{II.43})$$

Chapter III

Campo en el plano focal en un sistema estigmático simple refractivo

En la sección presente, se calcula el campo en el plano focal en un sistema estigmático simple (formado por una sola superficie dioptrica). Asumimos que incide un campo esférico desde uno de los puntos estigmáticos A y calcularemos el campo refractado en un plano perpendicular al eje óptico que contenga a el otro punto estigmático A' .

Partimos primero, por escribir las cantidades geometricas relevantes de las superficies cartesianas para nuestro problema:

Las ecuaciones parametricas de las superficies dioptricas

$$z(\rho) = \frac{(O + T\rho^2)\rho^2}{1 + S\rho^2 + \sqrt{1 + (2S - O^2G)\rho^2}}, \quad (\text{III.1})$$

$$r(\rho) = \sqrt{\rho^2 - z^2(\rho)}. \quad (\text{III.2})$$

El vecotor normal unitario en cada punto de la superficie considerada

$$\mathbf{N}(\rho, \varphi) = \frac{r'(\rho)\hat{\mathbf{z}} - z'(\rho)\hat{\mathbf{r}}(\varphi)}{\sqrt{(r'(\rho))^2 + (z'(\rho))^2}}. \quad (\text{III.3})$$

Los vectores unitarios de incidencia y transmisión del sistema

$$\hat{\mathbf{u}} = \frac{(z(\rho) - z_0)\hat{\mathbf{z}} + r(\rho)\hat{\mathbf{r}}(\varphi)}{\sqrt{\rho^2 - 2z(\rho)z_0 + z_0^2}}, \quad (\text{III.4})$$

$$\hat{\mathbf{u}}' = \frac{(z(\rho) - z_i)\hat{\mathbf{z}} + r(\rho)\hat{\mathbf{r}}(\varphi)}{\sqrt{\rho^2 - 2z(\rho)z_i + z_i^2}}. \quad (\text{III.5})$$

De la teoria electromagnética, sabemos que para sistemas axialmente simetricos el campo sobre la interfaz Σ que se transmite, se calcula como

$$\mathbf{E}'_{\Sigma} = t_p(\mathbf{E}_{\Sigma} \cdot \hat{\mathbf{p}})\hat{\mathbf{p}}' + t_s(\mathbf{E}_{\Sigma} \cdot \hat{\mathbf{s}})\hat{\mathbf{s}}, \quad (\text{III.6})$$

donde $\hat{\mathbf{s}}$, $\hat{\mathbf{p}}$ y $\hat{\mathbf{p}}'$ se definen como

$$\hat{\mathbf{s}} = \frac{\hat{\mathbf{N}} \times \hat{\mathbf{u}}}{|\hat{\mathbf{N}} \times \hat{\mathbf{u}}|}, \quad (\text{III.7})$$

$$\hat{\mathbf{p}} = \hat{\mathbf{s}} \times \hat{\mathbf{u}}. \quad (\text{III.8})$$

$$\hat{\mathbf{p}}' = \hat{\mathbf{s}} \times \hat{\mathbf{u}}'. \quad (\text{III.9})$$

que remplazando por las ecuaciones III.17, I.17 y I.18

$$\hat{\mathbf{p}} = \frac{1}{\sqrt{\rho^2 - 2zz_0 + z_0^2}} \{(z(\rho) - z_0)\hat{\mathbf{r}}(\phi) - r(\rho)\hat{\mathbf{z}}\} \quad (\text{III.10})$$

$$\hat{\mathbf{p}}' = \frac{1}{\sqrt{\rho^2 - 2zz_i + z_i^2}} \{(z(\rho) - z_i)\hat{\mathbf{r}}(\phi) - r(\rho)\hat{\mathbf{z}}\} \quad (\text{III.11})$$

$$\hat{\mathbf{s}} = \hat{\boldsymbol{\phi}}(\phi) \quad (\text{III.12})$$

Y los coeficientes de Fresnel de transmisión, se definen en función de los cosenos de los ángulos de incidencia y de refracción como:

$$t_s = \frac{2n_1 \cos \theta_i}{n_1 \cos \theta_i + n_2 \cos \theta_t} \quad (\text{III.13})$$

$$t_p = \frac{2n_1 \cos \theta_i}{n_2 \cos \theta_i + n_1 \cos \theta_t} \quad (\text{III.14})$$

Los cosenos $\cos \theta_i$ y $\cos \theta_t$ los obtenemos a partir de las siguientes expresiones

$$\cos \theta_i = -\hat{\mathbf{N}} \cdot \hat{\mathbf{u}} \quad (\text{III.15})$$

$$\cos \theta_t = -\hat{\mathbf{N}} \cdot \hat{\mathbf{u}}' \quad (\text{III.16})$$

$$\hat{\mathbf{N}}(\rho, \varphi) = \frac{r'(\rho)\hat{\mathbf{z}} - z'(\rho)\hat{\mathbf{r}}(\varphi)}{\sqrt{(r'(\rho))^2 + (z'(\rho))^2}} \quad (\text{III.17})$$

$$\cos \theta_i(\rho) = -\hat{\mathbf{N}}(\rho, \varphi) \cdot \hat{\mathbf{u}}(\rho, \varphi) \quad (\text{III.18})$$

$$= - \frac{(r'(\rho)\hat{\mathbf{z}} - z'(\rho)\hat{\mathbf{r}}(\varphi)) \cdot ((z(\rho) - z_i)\hat{\mathbf{z}} + r(\rho)\hat{\mathbf{r}}(\varphi))}{\sqrt{(r'(\rho))^2 + (z'(\rho))^2} \sqrt{\rho^2 - 2z(\rho)z_i + z_i^2}} \quad (\text{III.19})$$

$$\cos \theta_i(\rho) = \frac{z'(\rho) r(\rho) - r'(\rho) (z(\rho) - z_i)}{\sqrt{(r'(\rho))^2 + (z'(\rho))^2} \sqrt{\rho^2 - 2z(\rho)z_i + z_i^2}}. \quad (\text{III.20})$$

$$\cos \theta_i(\rho) = \frac{z'(\rho) (\rho^2 - z(\rho)z_0) - \rho(z(\rho) - z_0)}{\sqrt{\rho^2(1 + z'(\rho)^2) - 2\rho z(\rho)z'(\rho)} \sqrt{\rho^2 - 2z(\rho)z_0 + z_0^2}}. \quad (\text{III.21})$$

Luego, $\cos \theta_t$ se obtiene simplemente reemplazando z_0 por z_i :

$$\cos \theta_t(\rho) = \frac{z'(\rho) (\rho^2 - z(\rho)z_i) - \rho(z(\rho) - z_i)}{\sqrt{\rho^2(1 + z'(\rho)^2) - 2\rho z(\rho)z'(\rho)} \sqrt{\rho^2 - 2z(\rho)z_i + z_i^2}}. \quad (\text{III.22})$$

Así pues, los cosenos de incidencia y transmisión son

$$\begin{cases} \cos \theta_i = \frac{z'(\rho^2 - z z_0) - \rho(z - z_0)}{\sqrt{\rho^2(1 + z'^2) - 2\rho z z'} \sqrt{\rho^2 - 2z z_0 + z_0^2}} \\ \cos \theta_t = \frac{z'(\rho^2 - z z_i) - \rho(z - z_i)}{\sqrt{\rho^2(1 + z'^2) - 2\rho z z'} \sqrt{\rho^2 - 2z z_i + z_i^2}} \end{cases} \quad (\text{III.23})$$

Usando las definiciones

$$l_0 = \sqrt{\rho^2 - 2z z_0 + z_0^2}$$

$$l_i = \sqrt{\rho^2 - 2z z_i + z_i^2}$$

que son las distancias $\overline{AQ}$ y $\overline{A'Q}$ respectivamente.

y definiendo tambien

$$s' := \frac{ds}{d\rho} = \sqrt{(z')^2 + (r')^2}, \quad (\text{III.24})$$

los cosenos de incidencia y transmisión quedan expresados como:

$$\cos \theta_i = \frac{1}{s'l_0} \{z'(\rho^2 - z z_0) - \rho(z - z_0)\}$$

$$\cos \theta_t = \frac{1}{s'l_i} \{z'(\rho^2 - z z_i) - \rho(z - z_i)\} \quad (\text{III.25})$$

Remplazando III.25 en III.13 y en III.14, obtene os los coeficientes de fresnel para la transmisión para la superficie cartesiana parametrizada por los parametos G, O, T, S

$$t_s = \frac{2 \{z'(\rho^2 - zz_0) - \rho(z - z_0)\}}{\{z'(\rho^2 - zz_0) - \rho(z - z_0)\} + \eta \frac{l_0}{l_i} \{z'(\rho^2 - zz_i) - \rho(z - z_i)\}}$$

$$t_p = \frac{2 \{z'(\rho^2 - zz_0) - \rho(z - z_0)\}}{\eta \{z'(\rho^2 - zz_0) - \rho(z - z_0)\} + \frac{l_0}{l_i} \{z'(\rho^2 - zz_i) - \rho(z - z_i)\}}$$

III.1 Campo Eléctrico en el plano Focal

Sea $\mathbf{E}_p(\mathbf{r})$ el campo eléctrico en el plano P $\{\mathbf{E}'_p := \mathbf{E}(P)\}$. Calcúlese el campo en P' a una distancia d del plano P .

Transfírase $\mathbf{E}_p$ a la superficie Σ adicionando la fase que acumula el campo en su trayecto. Considerar que el campo describe una línea recta en su recorrido de p a q y asumir que dicho recorrido es aproximadamente horizontal, justificando esto porque consideraremos como primera aproximación un ángulo α moderado.

Con tales consideraciones, el campo $\mathbf{E}_\Sigma$, sobre Σ estará dado por

$$\mathbf{E}_\Sigma(\mathbf{r}) = e^{ikz(\mathbf{r})} \mathbf{E}_p(\mathbf{r}) \quad (\text{III.26})$$

$$\mathbf{E}_\Sigma(r, \phi, z(r)) = e^{ikz(r)} \mathbf{E}_p(r, \phi, z = 0) \quad (\text{III.27})$$

Así, calculamos el campo transmitido sobre la interfaz Σ

$$\mathbf{E}'_\Sigma(\mathbf{q}) = t_p(\mathbf{E}_\Sigma \cdot \hat{\mathbf{p}}) \hat{\mathbf{p}}' + t_s(\mathbf{E}_\Sigma \cdot \hat{\mathbf{s}}) \hat{\mathbf{s}} \quad (\text{III.28})$$

Descomponiendo el campo en la interfaz en sus componentes cilíndricas:

$$\mathbf{E}_\Sigma = E_r \hat{\mathbf{r}} + E_\phi \hat{\boldsymbol{\phi}} + E_z \hat{\mathbf{z}} \quad (\text{III.29})$$

Calculamos las proyecciones sobre los vectores de la base de Fresnel $\hat{\mathbf{p}}$ y $\hat{\boldsymbol{\phi}}$ (donde $\hat{\mathbf{s}} = \hat{\boldsymbol{\phi}}$):

$$\mathbf{E}_\Sigma \cdot \hat{\mathbf{p}} = \frac{1}{\sqrt{\rho^2 - 2zz_0 + z_0^2}} \{ (z(\rho) - z_0) E_r - r(\rho) E_z \} \quad (\text{III.30})$$

$$\mathbf{E}_\Sigma \cdot \hat{\boldsymbol{\phi}} = E_\phi \quad (\text{III.31})$$

Sustituyendo en la expresión del campo transmitido:

$$\mathbf{E}'_\Sigma = t_p \frac{\{ (z(\rho) - z_0) E_r - r(\rho) E_z \}}{\sqrt{\rho^2 - 2zz_0 + z_0^2} \sqrt{\rho^2 - 2zz_i + z_i^2}} \{ (z(\rho) - z_i) \hat{\mathbf{r}} - r(\rho) \hat{\mathbf{z}} \} + t_s E_\phi \hat{\boldsymbol{\phi}} \quad (\text{III.32})$$

Reemplazando los coeficientes de Fresnel explícitamente:

$$\begin{aligned} \mathbf{E}'_{\Sigma} = & 2 \frac{\{r'(z_i - z) + rz'\}}{\{r'(z_0 - z) + rz'\} + \eta\{r'(z_i - z) + rz'\}\frac{l_0}{l_i}} E_{\phi} \hat{\phi} \\ & + 2 \frac{\{r'(z_i - z) + rz'\}}{\eta\{r'(z_0 - z) + rz'\} + \{r'(z_i - z) + rz'\}\frac{l_i}{l_0}} \{(z(\rho) - z_0)E_r - r(\rho)E_z\} \hat{\mathbf{p}}' \quad (\text{III.33}) \end{aligned}$$

Transfiérase el campo de vuelta a P para hacer uso de los métodos de propagación, llamamos a este “campo virtual” en P como $\mathbf{E}'_P$.

$$\mathbf{E}'_P = e^{-inkz(r)} \mathbf{E}'_{\Sigma} \quad (\text{III.34})$$

Expresando el campo virtual en el plano focal considerando la fase acumulada:

$$\begin{aligned} \mathbf{E}'_P &= e^{-inkz(r)} \{t_p(\mathbf{E}_{\Sigma} \cdot \hat{\mathbf{p}}) \hat{\mathbf{p}}' + t_s(\mathbf{E}_{\Sigma} \cdot \hat{\phi}) \hat{\phi}\} \\ &= e^{-inkz(r)} \{t_p(e^{ikz(r)} \mathbf{E}_p \cdot \hat{\mathbf{p}}) \hat{\mathbf{p}}' + t_s(e^{ikz(r)} \mathbf{E}_p \cdot \hat{\phi}) \hat{\phi}\} \quad (\text{III.35}) \end{aligned}$$

$$\mathbf{E}'_P = e^{ik(1-n)z(r)} \{t_p(\mathbf{E}_p \cdot \hat{\mathbf{p}}) \hat{\mathbf{p}}' + t_s(\mathbf{E}_p \cdot \hat{\phi}) \hat{\phi}\} \quad (\text{III.36})$$

Definimos el campo inicial en el plano $z = 0$:

$$\mathbf{E}(r, z = 0) := \mathbf{E}_p(r) \quad (\text{III.37})$$

Y lo propagamos hasta el plano focal $z = f$:

$$\mathbf{E}(r, z = f) = \mathcal{R}_n[f] \{\mathbf{E}'_P(r)\} \quad (\text{III.38})$$

Donde, asumiremos válido el Régimen de Fresnel, para lo que el operador de propagación está dado por:

$$\mathcal{R}_n[f] \{U(x, y)\} = n \frac{e^{ikf}}{i\lambda f} \iint_{-\infty}^{\infty} U(x', y') e^{\frac{ik}{2z} \|\mathbf{r} - \mathbf{r}'\|^2} d\mathbf{r}' \quad (\text{III.39})$$

Por lo tanto, el campo eléctrico en el plano focal resulta ser:

$$\mathbf{E}(r, z = f) = \frac{e^{ikf}}{i\lambda f} \iint_{-\infty}^{\infty} \mathbf{E}'_P(r') e^{\frac{ik}{2z} \|\mathbf{r} - \mathbf{r}'\|^2} d\mathbf{r}' \quad (\text{III.40})$$

$$\mathbf{E}(r, z = f) = \frac{e^{ikf}}{i\lambda f} \iint_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{ik}{2z} \|\mathbf{r} - \mathbf{r}'\|^2 + ik(1-n)z(r')} \{t_p(\mathbf{E}_P \cdot \hat{\mathbf{p}}) \hat{\mathbf{p}}' + t_s(\mathbf{E}_P \cdot \hat{\phi}) \hat{\phi}\} dx' dy' \quad (\text{III.41})$$

En terminos de una transformada de Fourier el campo $\mathbf{E}$ queda expresado como

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}, f) = \frac{e^{ikf}}{i\lambda f} e^{\frac{ik}{2f}\|\mathbf{r}\|^2} \mathcal{F}\{\mathbf{P}\}\left(\frac{\mathbf{r}}{\lambda f}\right). \quad (\text{III.42})$$

Donde,

$$\mathbf{P}(\|\mathbf{r}'\|) = \exp\left[\frac{ik}{2f}\|\mathbf{r}'\|^2 + ik(1-n)z(\|\mathbf{r}'\|)\right] \left\{ t_p(\mathbf{E}_P \cdot \hat{\mathbf{p}})\hat{\mathbf{p}}' + t_s(\mathbf{E}_P \cdot \hat{\boldsymbol{\phi}})\hat{\boldsymbol{\phi}} \right\}, \quad (\text{III.43})$$

y

$$\mathcal{F}\{\mathbf{P}\}(\boldsymbol{\nu}) = \iint_{-\infty}^{\infty} \mathbf{P}(\mathbf{r}') e^{-i2\pi \boldsymbol{\nu} \cdot \mathbf{r}'} dx' dy'. \quad \boldsymbol{\nu} = \frac{\mathbf{r}}{\lambda f}. \quad (\text{III.44})$$

Definase un sistema coordenado esférico centrado en el foco del sistema, que es el punto A' , llámese por $\hat{\mathbf{R}}_{A'}$, $\hat{\boldsymbol{\theta}}_{A'}$, $\hat{\boldsymbol{\phi}}$ los vectores curvilíneos asociados al sistema.

Los estados de polarización $\hat{\mathbf{p}}'$ y $\hat{\mathbf{s}}$, son la polarización definida por $\hat{\boldsymbol{\theta}}_{A'}$ y $\hat{\boldsymbol{\phi}}$ respectivamente.

De modo que en el sistema esférico centrado en A' la base de polarizacion $\hat{\mathbf{s}}, \hat{\mathbf{p}}$ queda escrita como

$$\hat{\mathbf{s}} = \hat{\boldsymbol{\phi}} = -\sin \phi \hat{\mathbf{x}} + \cos \phi \hat{\mathbf{y}}, \quad (\text{III.45})$$

$$\hat{\mathbf{p}}' = \hat{\boldsymbol{\theta}}_{A'} = \cos \theta_{A'} (\cos \phi \hat{\mathbf{x}} + \sin \phi \hat{\mathbf{y}}) - \sin \theta_{A'} \hat{\mathbf{z}}. \quad (\text{III.46})$$

Si bien esta base de polarización sugiere que de manera general el campo tiene una naturaleza trimidimensional, el problema puede restringirse al plano perpendicular al eje óptico debido a que la componente en z puede ser reconstruida a partir del plano xy haciendo uso de la condición de transversalidad

$$\mathbf{E} \cdot \hat{\mathbf{R}}_{A'} = 0, \quad (\text{III.47})$$

que implica que

$$E_r \sin \theta_{A'} + E_z \cos \theta_{A'} = 0, \quad (\text{III.48})$$

donde E_r es la componente del campo sobre $\hat{\mathbf{p}}_{\perp}$. Por tanto,

$$E_z = -\tan \theta_{A'} E_r. \quad (\text{III.49})$$

Así, la información del campo sobre un plano perpendicular al eje óptico determina completamente el campo vectorial, quedando la componente longitudinal fijada por la geometría local de propagación.

De tal manera que el problema que se resume en la ecuación III.50, puede reducirse a

$$\mathbf{E}_{\perp}(\mathbf{r}, f) = \frac{e^{ikf}}{i\lambda f} e^{\frac{ik}{2f}\|\mathbf{r}\|^2} \mathcal{F}\{\mathbf{P}_{\perp}\}\left(\frac{\mathbf{r}}{\lambda f}\right), \quad (\text{III.50})$$

donde

$$\mathbf{P}_\perp(\|\mathbf{r}'\|) = \exp\left[\frac{ik}{2f}\|\mathbf{r}'\|^2 + ik(1-n)z(\|\mathbf{r}'\|)\right] \left\{ t_p \mathbf{E}_{P,p} \hat{\mathbf{p}}'_\perp + t_s \mathbf{E}_{P,\phi} \hat{\boldsymbol{\phi}} \right\}, \quad (\text{III.51})$$

Proyectando esta base sobre el plano perpendicular al eje óptico, se obtiene

$$\hat{\mathbf{s}}_\perp = \hat{\boldsymbol{\phi}} = -\sin\phi \hat{\mathbf{x}} + \cos\phi \hat{\mathbf{y}} = \hat{\mathbf{s}}, \quad (\text{III.52})$$

$$\hat{\mathbf{p}}_\perp = \cos\phi \hat{\mathbf{x}} + \sin\phi \hat{\mathbf{y}}. \quad (\text{III.53})$$

Definamos entonces los siguientes estados de polarización en el plano transversal

$$\hat{\mathbf{e}}_\pm = \frac{1}{\sqrt{2}} (\hat{\mathbf{p}}_\perp \pm i \hat{\mathbf{s}}_\perp). \quad (\text{III.54})$$

Sustituyendo las expresiones explícitas de $\hat{\mathbf{p}}_\perp$ y $\hat{\mathbf{s}}_\perp$, se sigue que

$$\hat{\mathbf{e}}_+ = \frac{1}{\sqrt{2}} [(\cos\phi - i \sin\phi) \hat{\mathbf{x}} + (\sin\phi + i \cos\phi) \hat{\mathbf{y}}], \quad (\text{III.55})$$

$$\hat{\mathbf{e}}_- = \frac{1}{\sqrt{2}} [(\cos\phi + i \sin\phi) \hat{\mathbf{x}} + (\sin\phi - i \cos\phi) \hat{\mathbf{y}}]. \quad (\text{III.56})$$

Usando las identidades

$$\cos\phi - i \sin\phi = e^{-i\phi}, \quad \sin\phi + i \cos\phi = i e^{-i\phi},$$

y

$$\cos\phi + i \sin\phi = e^{i\phi}, \quad \sin\phi - i \cos\phi = -i e^{i\phi},$$

se obtiene finalmente

$$\frac{\hat{\mathbf{x}} + i \hat{\mathbf{y}}}{\sqrt{2}},$$

$$\hat{\mathbf{e}}_- = e^{i\phi} \frac{\hat{\mathbf{x}} - i \hat{\mathbf{y}}}{\sqrt{2}}.$$

De esta manera, las bases $\hat{\mathbf{e}}_+$ y $\hat{\mathbf{e}}_-$ se expresan en términos de la base circular derecha e izquierda usual, salvo por un factor de fase azimutal $e^{\mp i\phi}$, asociado a la rotación local de la base cilíndrica respecto de la base cartesiana.

En esta representación, el campo eléctrico se escribe como

$$\mathbf{E} = E_+ \hat{\mathbf{e}}_+ + E_- \hat{\mathbf{e}}_- + E_z \hat{\mathbf{z}}. \quad (\text{III.57})$$

$$(\text{III.58})$$

Por conveniencia usaremos la base circular derecha e izquierda usuales definidas sobre el plano xy , las bases $\hat{\mathbf{s}}$, $\hat{\mathbf{p}}_{\perp}$ queda en esos terminos expresada como

$$\hat{\mathbf{s}} = \frac{i}{\sqrt{2}} (e^{i\phi} |L\rangle - e^{-i\phi} |R\rangle), \quad (\text{III.59})$$

$$\hat{\mathbf{p}}_{\perp} = \frac{1}{\sqrt{2}} (e^{-i\phi} |L\rangle + e^{i\phi} |R\rangle). \quad (\text{III.60})$$

Remplazando en la ecuación (III.43)

$$\mathbf{P}_{\perp} = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{ik\left(\frac{r'^2}{2f} + (1-n)z(r')\right)} \left\{ (t_p E_p + it_s E_{\phi}) e^{i\phi} |L\rangle + (t_p E_p - it_s E_{\phi}) e^{-i\phi} |R\rangle \right\} \quad (\text{III.61})$$

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}, f) = \frac{e^{ikf}}{i\lambda f} e^{i\frac{k}{2f}\|\mathbf{r}\|^2} \frac{1}{\sqrt{2}} \mathcal{F} \left\{ e^{ik\left(\frac{r'^2}{2f} + (1-n)z(r')\right)} [(t_p E_p + it_s E_{\phi}) e^{i\phi} |L\rangle + (t_p E_p - it_s E_{\phi}) e^{-i\phi} |R\rangle] \right\} \left(\frac{\mathbf{r}}{\lambda f} \right). \quad (\text{III.62})$$

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}, f) = \frac{e^{ikf}}{i\lambda f} e^{i\frac{k}{2f}\|\mathbf{r}\|^2} \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\mathcal{F} \left\{ e^{ik\left(\frac{r'^2}{2f} + (1-n)z(r')\right)} (t_p E_p + it_s E_{\phi}) e^{i\phi} \right\} \left(\frac{\mathbf{r}}{\lambda f} \right) |L\rangle \right. \quad (\text{III.63})$$

$$\left. + \mathcal{F} \left\{ e^{ik\left(\frac{r'^2}{2f} + (1-n)z(r')\right)} (t_p E_p - it_s E_{\phi}) e^{-i\phi} \right\} \left(\frac{\mathbf{r}}{\lambda f} \right) |R\rangle \right]. \quad (\text{III.64})$$

Chapter IV

Aplicaciones al dioptrio esférico

El caso más simple de los dioptrios estigmáticos es el de la esfera en los llamados puntos de Young-Weierstrass A y A' con A siendo un punto dentro de la esfera y A' uno fuera de esta pero en un medio con el mismo índice de refracción que el del medio que el dioptrio esférico encierra.

Empezamos el estudio de este dioptrio especial por la simpleza de su geometría.

Matemáticamente la superficie dioptrica Σ se define como

$$\Sigma = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 = R^2\}, \quad (\text{IV.1})$$

Centrado el sistema de coordenadas en el centro C de la esfera, escribimos el vector que apunta a un punto Q del dioptrio.

$$\overrightarrow{CQ} = R \sin \theta (\cos \phi \hat{\mathbf{x}} + \sin \phi \hat{\mathbf{y}}) + R \cos \theta \hat{\mathbf{z}}, \quad (\text{IV.2})$$

Sean A y A' los puntos estigmáticos del sistema, tenemos que los vectores $\mathbf{A} = CA$ y $\mathbf{A}' = CA'$ están dados por

$$\mathbf{A} = R \begin{pmatrix} n_0 \\ n_i \end{pmatrix}, \quad \mathbf{A}' = R \begin{pmatrix} n_i \\ n_0 \end{pmatrix} \quad (\text{IV.3})$$

definimos

$$\eta_0 = n_0/n_i, \quad \eta_i = n_i/n_0 \quad (\text{IV.4})$$

$$\mathbf{A} = R \eta_0 \hat{\mathbf{z}}, \quad \mathbf{Q} = R \left[\sin \theta (\cos \phi \hat{\mathbf{x}} + \sin \phi \hat{\mathbf{y}}) + \cos \theta \hat{\mathbf{z}} \right] \quad (\text{IV.5})$$

Calculamos el vector que apunta desde el punto objeto hasta un punto del dioptrio

$$\mathbf{u} = \mathbf{A} - \mathbf{Q} = R \left[-\sin \theta \cos \phi \hat{\mathbf{x}} - \sin \theta \sin \phi \hat{\mathbf{y}} + (\eta_0 - \cos \theta) \hat{\mathbf{z}} \right] \quad (\text{IV.6})$$

$$\|\mathbf{u}\| = R \sqrt{1 + \eta_0^2 - 2\eta_0 \cos \theta} \quad (\text{IV.7})$$

de modo que los vectores unitarios de incidencia y de transmisión son los siguientes

$$\hat{\mathbf{u}} = -\frac{1}{\sqrt{1 + \eta_0^2 - 2\eta_0 \cos \theta}} \left[\sin \theta (\cos \phi \hat{\mathbf{x}} + \sin \phi \hat{\mathbf{y}}) + (\cos \theta - \eta_0) \hat{\mathbf{z}} \right] \quad (\text{IV.8})$$

$$\hat{\mathbf{u}}' = -\frac{1}{\sqrt{1 + \eta_i^2 - 2\eta_i \cos \theta}} \left[\sin \theta (\cos \phi \hat{\mathbf{x}} + \sin \phi \hat{\mathbf{y}}) + (\cos \theta - \eta_i) \hat{\mathbf{z}} \right], \quad (\text{IV.9})$$

o de forma más compacta usando las definiciones

$$l_0(\theta) = \sqrt{1 + \eta_0^2 - 2\eta_0 \cos \theta} \quad (\text{IV.10})$$

$$l_i(\theta) = \sqrt{1 + \eta_i^2 - 2\eta_i \cos \theta}, \quad (\text{IV.11})$$

escribimos

$$\hat{\mathbf{u}} = -\frac{1}{l_0} [\sin \theta \hat{\mathbf{r}} + (\cos \theta - \eta_0) \hat{\mathbf{z}}] \quad (\text{IV.12})$$

$$\hat{\mathbf{u}}' = -\frac{1}{l_i} [\sin \theta \hat{\mathbf{r}} + (\cos \theta - \eta_i) \hat{\mathbf{z}}] \quad (\text{IV.13})$$

de las definiciones IV.10 y IV.11 notamos la propiedad $\eta_0 l_i = l_0$, así podemos prescindir en lo que sigue de escribir l_i , escribimos por lo tanto

$$\hat{\mathbf{u}} = -\frac{1}{l_0} [\sin \theta \hat{\mathbf{r}} + (\cos \theta - \eta_0) \hat{\mathbf{z}}] \quad (\text{IV.14})$$

$$\hat{\mathbf{u}}' = -\frac{1}{l_0} [\eta_0 \sin \theta \hat{\mathbf{r}} + (\eta_0 \cos \theta - 1) \hat{\mathbf{z}}] \quad (\text{IV.15})$$

Dado que elegimos el centro de la esfera como nuestro origen, la normal de la superficie es simplemente

$$\hat{\mathbf{N}} = \sin \theta \hat{\mathbf{r}}(\phi) + \cos \theta \hat{\mathbf{k}} \quad (\text{IV.16})$$

Con los vectores unitarios de incidencia y de transmisión IV.8, IV.9 y el vector unitario normal a la superficie IV.16 podemos hallar por sustitución directa los cosenos de los ángulos de incidencia y de transmisión como se sigue de

$$\cos \theta_i = -\hat{\mathbf{N}} \cdot \hat{\mathbf{u}} \quad (\text{IV.17})$$

$$\cos \theta_t = -\hat{\mathbf{N}} \cdot \hat{\mathbf{u}}', \quad (\text{IV.18})$$

reemplazando se llega a

$$\cos \theta_i = \frac{1}{l_0}(1 - \eta_0 \cos \theta) \quad (\text{IV.19})$$

$$\cos \theta_t = \frac{1}{l_0}(\eta_0 - \cos \theta). \quad (\text{IV.20})$$

Con los cosenos calculados, procedemos a reemplazarlos en los coeficientes de Fresnel de transmisión III.13, III.14 quedando así

$$\begin{aligned} t_s &= \frac{2\eta_0(1 - \eta_0 \cos \theta)}{2\eta_0 - (1 + \eta_0^2) \cos \theta}, \\ t_p &= \frac{2\eta_0(1 - \eta_0 \cos \theta)}{(1 + \eta_0^2) - 2\eta_0 \cos \theta}. \end{aligned} \quad (\text{IV.21})$$

Equivalentemente, en forma matricial escribimos

$$\mathcal{T} = \begin{bmatrix} t_p & 0 \\ 0 & t_s \end{bmatrix}. \quad (\text{IV.22})$$

$$\mathcal{T} = 2\eta_0(1 - \eta_0 \cos \theta) \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ \frac{2\eta_0 \cos \theta - (1 + \eta_0^2)}{0} & \frac{1}{2\eta_0 - (1 + \eta_0^2) \cos \theta} \end{bmatrix}. \quad (\text{IV.23})$$

Así, mediante la aplicación de la matriz IV.23 se determina el campo transmitido, sin embargo la aplicación debe hacerse en el campo expresado en la base $\hat{\mathbf{s}}, \hat{\mathbf{p}}$ para que $\mathcal{T}$ tenga la forma diagonal que tiene en IV.23 y da el campo en la base $\hat{\mathbf{s}}, \hat{\mathbf{p}}'$, también mencionar que en todo caso el campo incidente y transmitido están definidos sobre la esfera, de modo que si el campo es conocido en cualquier otra superficie se debe hacer la *transparencia de curvatura* correspondiente

Pasemos pues a calcular los vectores $\hat{\mathbf{s}}$ y $\hat{\mathbf{p}}$ para poder hacer los cambios de base necesarios para la obtención del campo transmitido, para ello partimos de las definiciones

$$\hat{\mathbf{s}} = \frac{\hat{\mathbf{N}} \times \hat{\mathbf{u}}}{|\hat{\mathbf{N}} \times \hat{\mathbf{u}}|}, \quad (\text{IV.24})$$

$$\hat{\mathbf{p}} = \hat{\mathbf{s}} \times \hat{\mathbf{u}}. \quad (\text{IV.25})$$

Reemplazando se llega a

$$\hat{\mathbf{s}} = \hat{\boldsymbol{\phi}} \quad (\text{IV.26})$$

$$\hat{\mathbf{p}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \eta_0^2 - 2\eta_0 \cos \theta}}(\eta_0 \hat{\mathbf{r}} - \hat{\boldsymbol{\theta}}) \quad (\text{IV.27})$$

$$\hat{\mathbf{p}}' = \frac{1}{\sqrt{1 + \eta_0^2 - 2\eta_0 \cos \theta}} (\hat{\mathbf{r}} - \eta_0 \hat{\boldsymbol{\theta}}), \quad (\text{IV.28})$$

donde

$$\hat{\boldsymbol{\theta}} = \cos \theta \hat{\mathbf{r}} - \sin \theta \hat{\mathbf{z}} \quad (\text{IV.29})$$

Escribiendo estos resultados en coordenadas cilíndricas, tenemos

$$\hat{\mathbf{s}} = \hat{\boldsymbol{\phi}} \quad (\text{IV.30})$$

$$\hat{\mathbf{p}} = \frac{1}{\ell_0} \left((\eta_0 - \cos \theta) \hat{\mathbf{r}} + \sin \theta \hat{\mathbf{k}} \right) \quad (\text{IV.31})$$

$$\hat{\mathbf{p}}' = \frac{1}{\ell_0} \left((1 - \eta_0 \cos \theta) \hat{\mathbf{r}} + \eta_0 \sin \theta \hat{\mathbf{k}} \right) \quad (\text{IV.32})$$

Pasemos ahora a transformar el campo incidente segun los coeficientes de Fresnel, notar que las transformaciones mediante estos coeficientes solo tiene sentido en la superficie del dioptrio Σ , el campo incidente debe estar en tal lugar geometrico y el campo transmitido que obtengamos estara tambien allí.

Sea $\mathbf{E}_\Sigma$ y $\mathbf{E}'_\Sigma$ los campos incidentes y transmitidos en Σ respectivamente.

Escribiendo estos campos en la bases de Fresnel, tenemos

$$\mathbf{E}^i = E_s^i \hat{\mathbf{s}} + E_p^i \hat{\mathbf{p}} \quad (\text{IV.33})$$

$$\mathbf{E}^t = E_s^t \hat{\mathbf{s}} + E_p^t \hat{\mathbf{p}}', \quad (\text{IV.34})$$

donde hemos suprimido el subíndice Σ por que de aqui en adelante vamos a enter a los campos siempre en la superficie del dioptrio Σ hasta que se indique lo contrario

Se determina el campo transmitido a partir de el incidente, como sigue

$$E_s' = t_s E_s \quad (\text{IV.35})$$

$$E_p' = t_p E_p. \quad (\text{IV.36})$$

Es decir

$$\mathbf{E} = t_p E_p \hat{\mathbf{p}}' + t_s E_s \hat{\mathbf{s}} \quad (\text{IV.37})$$

Así el problema de el calculo del campo transmitido en una cierta superficie Σ se basa en la construcción de las matrices P y P' , como de los coeficientes t_s y t_p a partir de la geometria de la superficie que es la geometria conjunta de la superficie y como los rayos son emitidos

La transformación que sufre el campo incidente se aplica fácilmente cuando el campo incidente nos es dado en la base s y p y queremos el campo transmitido en la base s y p' , sin embargo, si nuestro campo incidente es conocido en otra base, habrá que hacer la transformación correspondiente.

Las matrices de transformación para dar el campo en la base s y p en las bases: cartesiana, cilíndrica y esférica se escriben como sigue

Expresamos IV.34 en sus componentes cartesianas escribiendo $\hat{\mathbf{u}}$ y $\hat{\mathbf{p}}'$ en su descomposición en la base xyz .

$$\mathbf{E}^T = \left[-t_s E_s^{(i)} \sin \phi + (1 + \eta_0 \cos \theta) \frac{t_p}{l} E_p^{(i)} \right] \hat{\mathbf{i}} \quad (\text{IV.38})$$

$$+ \left[t_s E_s^{(i)} \cos \phi + (1 + \eta_0 \cos \theta) \frac{t_p}{l} E_p^{(i)} \sin \phi \right] \hat{\mathbf{j}} \quad (\text{IV.39})$$

$$+ \left[\frac{t_p}{l} \eta_0 E_p^{(i)} \right] \hat{\mathbf{k}}. \quad (\text{IV.40})$$

En forma matricial

$$\mathbf{E}' = G(\phi, \theta) \mathcal{T} \begin{bmatrix} E_s^{(i)} \\ E_p^{(i)} \end{bmatrix},$$

donde

$$G(\phi, \theta) = \begin{bmatrix} -\sin \phi & \frac{1 + \eta_0 \cos \theta}{l} \\ \cos \phi & \frac{1 + \eta_0 \cos \theta}{l} \sin \phi \\ 0 & \frac{\eta_0}{l} \end{bmatrix}.$$

$$E_x = -\frac{2\eta_0(1 + \eta_0 \cos \theta)}{2\eta_0 + (1 + \eta_0^2) \cos \theta} E_i^s \sin \phi + \frac{2(1 + \eta_0 \cos \theta)(\eta_0 + \cos \theta)}{(1 + \eta_0^2 + 2\eta_0 \cos \theta)^{3/2}} E_i^p \cos \phi, \quad (\text{IV.41})$$

$$E_y = \frac{2\eta_0(1 + \eta_0 \cos \theta)}{2\eta_0 + (1 + \eta_0^2) \cos \theta} E_i^s \cos \phi + \frac{2(1 + \eta_0 \cos \theta)(\eta_0 + \cos \theta)}{(1 + \eta_0^2 + 2\eta_0 \cos \theta)^{3/2}} E_i^p \sin \phi, \quad (\text{IV.42})$$

$$E_z = \frac{2\eta_0(1 + \eta_0 \cos \theta)}{(1 + \eta_0^2 + 2\eta_0 \cos \theta)^{3/2}} E_i^p \sin \theta. \quad (\text{IV.43})$$

Es de apreciar que el modo p del campo decae siempre más rápido que el modo perpendicular s , siendo el campo en z el que más rápido decae con la distancia del rayo desde el punto objeto, decae más rápido cuando se aleja el punto objeto A del punto de intersección I , pero aumenta más rápido conforme este se acerca.

IV.1 Campo incidente general emitido desde A en función de dos funciones escalares

Si bien se puede pensar que para hallar el campo transmitido, el procedimiento es escribir el campo incidente en una base en la que no es conocido y transformarlo debidamente a la base s y p . Tal procedimiento es incorrecto porque no todos los campos incidentes son admisibles, sino que se ha de satisfacer la condición de que los campos oscilan transversalmente a su dirección de propagación.

Para este caso, el campo incidente a de ser tangente en todo punto a la superficie esférica centrada en A , pues es el punto donde le campo se emite, y se lo exigimos de la siguiente manera

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{E} = 0 \quad (\text{IV.44})$$

Sea $\mathbf{E}$ un campo dado en coordenadas cilíndricas

$$\mathbf{E} = E_r \hat{\mathbf{r}} + E_\phi \hat{\boldsymbol{\phi}} + E_z \hat{\mathbf{z}} \quad (\text{IV.45})$$

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{E} = -\sin \theta E_r^i + (\eta_0 - \cos \theta) E_z^i = 0 \quad (\text{IV.46})$$

quedando así la condición como

$$E_z^{(i)} = -\frac{\sin \theta}{\cos \theta - \eta_0} E_r^{(i)} \quad (\text{IV.47})$$

Vemos como la condición de oscilación transversal de los campos, exige que la componente longitudinal al eje óptico sea no nula, en particular es nula en el eje y y va creciendo a medida que uno se aleja de este, la dependencia es casi lineal para aperturas de moderadas a bajas, por lo que ni aun en esas aproximaciones el campo longitudinal puede despreciarse.

No hay forma de que los campos que inciden a un sistema óptico por su pupila y tienen cierta curvatura no den lugar a oscilaciones longitudinales del campo, siendo estas consecuencias de la curvatura, y solo realmente nulas cuando los frentes son planos.

Escribimos entonces la manera más general del campo incidente que es emitido desde el punto A , en función de las componentes E_r y E_ϕ .

$$\mathbf{E} = E_r \hat{\mathbf{r}} + E_\phi \hat{\boldsymbol{\phi}} + E_z \hat{\mathbf{z}} \quad (\text{IV.48})$$

$$\mathbf{E} = \left(\hat{\mathbf{r}} - \frac{\sin \theta}{\cos \theta - \eta_0} \hat{\mathbf{z}} \right) E_r^{(i)} + E_\phi^{(i)} \hat{\boldsymbol{\phi}} \quad (\text{IV.49})$$

$$\mathbf{E} = \frac{1}{\eta_0 - \cos \theta} [(\eta_0 - \cos \theta) \hat{\mathbf{r}} + \sin \theta \hat{\mathbf{z}}] E_r + E_\phi \hat{\boldsymbol{\phi}} \quad (\text{IV.50})$$

$$\mathbf{E} = \frac{l}{\eta_0 - \cos \theta} E_r \hat{\mathbf{p}} + E_\phi \hat{\boldsymbol{\phi}}. \quad (\text{IV.51})$$

En forma matricial escribimos este resultado cómo

$$\mathbf{E} = (\hat{\mathbf{p}} \quad \hat{\mathbf{s}}) \begin{pmatrix} \frac{l}{\eta_0 - \cos \theta} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_r \\ E_\phi \end{pmatrix}, \quad (\text{IV.52})$$

esto es

$$\begin{pmatrix} E_p \\ E_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{l}{\eta_0 - \cos \theta} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_r \\ E_\phi \end{pmatrix} \quad (\text{IV.53})$$

De esta manera quedó escrito el campo incidente en la base en la que la matriz de Fresnel opera de manera diagonal en función de una base que es independiente de la geometría del problema.

La base elegida es conveniente porque podemos conocer el campo en esa base por medio de un sensor plano, comunes en la instrumentación óptica actual, y con esta información nos es suficiente para determinar todo el campo incidente. Si bien, admitimos que los modos radiales y azimutales pueden no ser cómodos en algunas situaciones, por lo que dedicamos un apéndice para dar resultados para las bases cartesianas xy y circulares derecha e izquierda LR (ver §C).

Ahora bien, si el campo incidente es conocido en un plano, no podemos aplicar la matriz de Fresnel directamente, pues esta transformación es formulada para el campo sobre el dioptrio y da el campo transmitido sobre el dioptrio también, de manera que se hace necesario hacer una *transferencia de curvatura*.

IV.2 Campo transmitido en el plano tangente desde un campo incidente en el mismo plano

Estudiamos ahora la propagación completa del campo desde el plano tangente P de entrada $z = -R$ hasta el plano a una distancia d de el plano P , considerando la transmisión por el dioptrio esférico Σ .

Este proceso puede pensarse en tres etapas: (1) transferencia del plano de entrada al dioptrio mediante proyección central desde el punto objeto A , (2) transmisión a través del dioptrio según los coeficientes de Fresnel, y (3) transferencia del dioptrio al plano P mediante proyección central desde el punto imagen A' .

Es importante notar que las dos transferencias geométricas utilizan centros de proyección diferentes: la primera sigue los rayos incidentes que convergen hacia A , mientras que la segunda sigue los rayos transmitidos que divergen desde A' y que la primera de las transmisiones ocurre en el medio de índice de refracción n_0 mientras que la segunda en el índice de refracción n_i .

IV.2.1 Transferencia del plano de entrada al dioptrio

Sea $\mathbf{E}_P(r, \phi)$ el campo incidente en el plano tangente $z = -R$. Para transferir este campo a la superficie esférica Σ , utilizamos el operador de transferencia de curvatura deducido en el apéndice §F.0.3. Los rayos incidentes se propagan en la dirección del punto objeto $A = R\eta_0 \hat{\mathbf{z}}$, de modo que la proyección geométrica se parametriza mediante $\eta_0 = n_0/n_i$.

El campo sobre el dioptrio se obtiene como (ver ecuación (F.11)):

$$\mathbf{E}_\Sigma(\theta, \phi) = T_0(\theta) e^{-ik_0\lambda_0(\theta)} \mathbf{E}_P(r_0(\theta), \phi), \quad (\text{IV.54})$$

donde $k_0 = 2\pi n_0/\lambda$ es el número de onda en el medio de incidencia, y según las ecuaciones (F.10) y (F.6):

$$T_0(\theta) = \frac{|\eta_0 - \cos \theta|}{1 + \eta_0}, \quad (\text{IV.55})$$

$$\lambda_0(\theta) = -R \frac{1 + \cos \theta}{|\eta_0 - \cos \theta|} \sqrt{1 + \eta_0^2 - 2\eta_0 \cos \theta}, \quad (\text{IV.56})$$

$$r_0(\theta) = R \frac{(1 + \eta_0) \sin \theta}{\eta_0 - \cos \theta}. \quad (\text{IV.57})$$

La función $r_0(\theta)$ establece la correspondencia entre la coordenada angular θ sobre el dioptrio y la coordenada radial en el plano de entrada (ecuación (F.5)).

IV.2.2 Transmisión a través del dioptrio

Una vez conocido el campo sobre Σ , aplicamos la matriz de transmisión de Fresnel. Dado que $\mathcal{T}(\theta)$ (ecuación (IV.23)) opera en la base $(\hat{\mathbf{p}}, \hat{\mathbf{s}})$ de Fresnel, mientras que el campo está expresado en coordenadas espaciales, necesitamos un operador que determine la transmisión independiente de la base incorporando los cambios de base necesarios:

$$\mathbf{E}'_\Sigma(\theta, \phi) = \bar{\mathcal{T}}(\theta) \mathbf{E}_\Sigma(\theta, \phi), \quad (\text{IV.58})$$

donde $\bar{\mathcal{T}}$ es el operador de transmisión sobre Σ definido como

$$\bar{\mathcal{T}}(\theta) = [\hat{\mathbf{p}}' \quad \hat{\mathbf{s}}]^\top \mathcal{T}(\theta) [\hat{\mathbf{p}} \quad \hat{\mathbf{s}}], \quad (\text{IV.59})$$

con $\mathcal{T}(\theta)$ dada por (IV.23), y los vectores $\hat{\mathbf{p}}, \hat{\mathbf{p}}', \hat{\mathbf{s}}$ definidos por las ecuaciones (IV.27), (IV.28) y (IV.26) respectivamente. Esta matriz transforma el campo de la base espacial a la base de Fresnel, aplica los coeficientes de transmisión, y devuelve el resultado a la base espacial.

IV.2.3 Transferencia del dioptrio al plano de salida

Finalmente, transferimos el campo transmitido desde Σ al plano tangente de salida $z' = R$. Ahora los rayos transmitidos divergen desde el punto imagen $A' = R\eta_i \hat{\mathbf{z}}$ (donde $\eta_i = n_i/n_0 = 1/\eta_0$), de modo que la proyección geométrica se parametriza mediante η_i .

Aplicando nuevamente el operador de transferencia del apéndice, pero con $\eta \rightarrow \eta_i$ y número de onda $k_i = 2\pi n_i/\lambda$ en el medio de transmisión:

$$\mathbf{E}'_P(r_i(\theta), \phi) = T_i(\theta) e^{ik_i\lambda_i(\theta)} \mathbf{E}'_\Sigma(\theta, \phi), \quad (\text{IV.60})$$

donde

$$T_i(\theta) = \frac{|\eta_i - \cos \theta|}{1 + \eta_i} = \frac{|1 - \eta_0 \cos \theta|}{1 + \eta_0}, \quad (\text{IV.61})$$

$$\lambda_i(\theta) = -R \frac{1 + \cos \theta}{|\eta_i - \cos \theta|} \sqrt{1 + \eta_i^2 - 2\eta_i \cos \theta}, \quad (\text{IV.62})$$

$$r_i(\theta) = R \frac{(1 + \eta_i) \sin \theta}{\eta_i - \cos \theta} = R \frac{(1 + \eta_0) \sin \theta}{1 - \eta_0 \cos \theta}. \quad (\text{IV.63})$$

IV.2.4 Operador de propagación plano a plano

Combinando las tres etapas (IV.54), (IV.58) y (IV.60), obtenemos el operador completo de propagación entre planos tangentes:

$$\mathbf{E}'_P(r_i(\theta), \phi) = \mathcal{A}(\theta) e^{i\Delta\Phi(\theta)} \bar{\mathcal{T}}(\theta) \mathbf{E}_P(r_0(\theta), \phi) \quad (\text{IV.64})$$

donde el factor de amplitud geométrico total es:

$$\mathcal{A}(\theta) = T_0(\theta) T_i(\theta) = \frac{|\eta_0 - \cos \theta| |1 - \eta_0 \cos \theta|}{(1 + \eta_0)^2}, \quad (\text{IV.65})$$

y la fase óptica acumulada en las dos transferencias de curvatura es:

$$\Delta\Phi(\theta) = k_0 \lambda_0(\theta) + k_i \lambda_i(\theta). \quad (\text{IV.66})$$

Esta fase puede también expresarse de forma explícita como:

$$\Delta\Phi(\theta) = -k R n_0 l_0(\theta) (1 - \cos \theta) \left[\frac{1}{\eta_0(1 + \eta_0 \cos \theta)} - \frac{1}{\eta_0 + \cos \theta} \right], \quad (\text{IV.67})$$

donde $k = 2\pi/\lambda$ es el número de onda en el vacío y

$$l_0(\theta) = \sqrt{1 + \eta_0^2 - 2\eta_0 \cos \theta}. \quad (\text{IV.68})$$

IV.3 ...

El enfoque de planos trabajado con anterioridad, si bien es teóricamente correcto, no es la manera más natural de trabajar, un enfoque alternativo que también usa el método de espectro angular para propagar el campo transmitido puede formularse con la ventaja de que nos ahorramos una de las transferencias al evaluar directamente el campo esférico en Σ .

De manera general, el campo esférico convergente a A se puede escribir como

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{e^{-ik\|\mathbf{r}-\mathbf{r}_A\|}}{\|\mathbf{r}-\mathbf{r}_A\|} \hat{\mathbf{e}}(\mathbf{r}-\mathbf{r}_A). \quad (\text{IV.69})$$

El campo incidente en Σ se obtiene facilmente por sustitución directa $\mathbf{r} \rightarrow \mathbf{r}_\Sigma$, es decir

$$\mathbf{E}_\Sigma(Q) = \frac{e^{-ikl_0(Q)}}{l_0(Q)} \mathbf{e}(Q), \quad (\text{IV.70})$$

o de forma equivalente

$$\mathbf{E}_\Sigma(\theta, \phi) = A(\theta, \phi) \frac{e^{-ikl_0(\theta)}}{l_0(\theta)} \hat{\mathbf{e}}(\theta, \phi). \quad (\text{IV.71})$$

El estado de polarización no es arbitrario, sino que debe satisfacer la condición de ser transversal al frente de onda, de manera de que si construimos un sistema esférico (θ_A, ϕ) centrado en A , tenemos que el estado polarización se puede escribir como

$$\hat{\mathbf{e}} = e_\theta \hat{\boldsymbol{\theta}}_A + e_\phi \hat{\boldsymbol{\phi}} \quad (\text{IV.72})$$

se hace necesario buscar la ley de transformación entre esta base y la base de Fresnel (p, s).

Appendix A

Transformada de Fourier bidimensional en coordenadas polares

En este apéndice se presenta la forma polar de la transformada de Fourier bidimensional y su descomposición modal en armónicos angulares. Esta formulación separa de manera natural la dependencia angular de la dependencia radial, y conduce a transformadas de Hankel modo a modo.

Sea $f = f(r, \theta)$ una función escalar definida en el plano, con

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta, \quad (\text{A.1})$$

y sea su variable espectral dada por

$$k_x = k \cos \phi, \quad k_y = k \sin \phi. \quad (\text{A.2})$$

Con estas definiciones, los vectores de posición y frecuencia son

$$\mathbf{r} = (r \cos \theta, r \sin \theta), \quad \mathbf{k} = (k \cos \phi, k \sin \phi), \quad (\text{A.3})$$

y su producto escalar toma la forma

$$\mathbf{k} \cdot \mathbf{r} = kr \cos(\theta - \phi). \quad (\text{A.4})$$

Usando la convención

$$\hat{f}(k_x, k_y) = \iint_{\mathbb{R}^2} f(x, y) e^{-i(k_x x + k_y y)} dx dy, \quad (\text{A.5})$$

la transformada directa en coordenadas polares queda

$$\hat{f}(k, \phi) = \int_0^\infty \int_0^{2\pi} f(r, \theta) e^{-ikr \cos(\theta - \phi)} r d\theta dr. \quad (\text{A.6})$$

La transformada inversa correspondiente es

$$f(r, \theta) = \frac{1}{(2\pi)^2} \int_0^\infty \int_0^{2\pi} \hat{f}(k, \phi) e^{ikr \cos(\theta-\phi)} k d\phi dk. \quad (\text{A.7})$$

A.0.1 Descomposición angular

La dependencia angular de f se expande como serie de Fourier:

$$f(r, \theta) = \sum_{m \in \mathbb{Z}} f_m(r) e^{im\theta}, \quad (\text{A.8})$$

con coeficientes

$$f_m(r) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(r, \theta) e^{-im\theta} d\theta. \quad (\text{A.9})$$

Análogamente, para el espectro,

$$\hat{f}(k, \phi) = \sum_{m \in \mathbb{Z}} \hat{f}_m(k) e^{im\phi}. \quad (\text{A.10})$$

La onda plana se escribe mediante la identidad de Jacobi–Anger,

$$e^{-ikr \cos(\theta-\phi)} = \sum_{n \in \mathbb{Z}} (-i)^n J_n(kr) e^{in(\phi-\theta)}, \quad (\text{A.11})$$

donde J_n es la función de Bessel de primera especie de orden n .

Al sustituir (A.8) y (A.11) en (A.6), y usar la ortogonalidad angular

$$\int_0^{2\pi} e^{i(m-n)\theta} d\theta = 2\pi \delta_{mn}, \quad (\text{A.12})$$

se obtiene

$$\hat{f}(k, \phi) = 2\pi \sum_{m \in \mathbb{Z}} (-i)^m e^{im\phi} \int_0^\infty f_m(r) J_m(kr) r dr. \quad (\text{A.13})$$

Identificando coeficientes de $e^{im\phi}$, resulta la relación modal principal:

$$\hat{f}_m(k) = 2\pi (-i)^m \int_0^\infty f_m(r) J_m(kr) r dr. \quad (\text{A.14})$$

La relación inversa para cada modo angular está dada por

$$f_m(r) = \frac{i^m}{2\pi} \int_0^\infty \hat{f}_m(k) J_m(kr) k dk. \quad (\text{A.15})$$

De esta manera, la reconstrucción completa se expresa como

$$f(r, \theta) = \sum_{m \in \mathbb{Z}} f_m(r) e^{im\theta}. \quad (\text{A.16})$$

En consecuencia, la transformada de Fourier 2D en polares se desacopla en una serie angular y, para cada m , en una transformada de Hankel de orden m entre (A.14) y (A.15).

A.0.2 Caso axialmente simétrico

Cuando f es radial, es decir, $f(r, \theta) = f(r)$, solo contribuye el modo $m = 0$. Entonces,

$$\hat{f}(k) = 2\pi \int_0^\infty f(r) J_0(kr) r dr, \quad (\text{A.17})$$

$$f(r) = \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty \hat{f}(k) J_0(kr) k dk. \quad (\text{A.18})$$

Estas expresiones corresponden a la transformada de Hankel de orden cero. De esta manera, en los problemas con simetría axial, la solución se reduce a una integral en vez de dos.

Appendix B

Geometría esférica

$$\mathbf{r} = r \sin \theta \cos \phi \hat{\mathbf{i}} + r \sin \theta \sin \phi \hat{\mathbf{j}} + r \cos \theta \hat{\mathbf{k}}$$

$$\hat{\mathbf{r}} = \frac{1}{h_r} \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial r}, \quad \hat{\theta} = \frac{1}{h_\theta} \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \theta}, \quad \hat{\phi} = \frac{1}{h_\phi} \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \phi}$$

$$\begin{aligned} \hat{\mathbf{r}} &= \sin \theta \cos \phi \hat{\mathbf{i}} + \sin \theta \sin \phi \hat{\mathbf{j}} + \cos \theta \hat{\mathbf{k}}, \\ \hat{\theta} &= \cos \theta \cos \phi \hat{\mathbf{i}} + \cos \theta \sin \phi \hat{\mathbf{j}} - \sin \theta \hat{\mathbf{k}}, \\ \hat{\phi} &= -\sin \phi \hat{\mathbf{i}} + \cos \phi \hat{\mathbf{j}}. \end{aligned}$$

$$\hat{\mathbf{r}} = \cos \phi \hat{\mathbf{x}} + \sin \phi \hat{\mathbf{y}} \tag{B.1}$$

$$\hat{\phi} = -\sin \phi \hat{\mathbf{x}} + \cos \phi \hat{\mathbf{y}} \tag{B.2}$$

$$\Psi(x, y) = \frac{e^{ikz}}{i\lambda z} e^{i\frac{k}{2z}(x^2+y^2)} \iint_{-\infty}^{\infty} \Psi(x', y') e^{i\frac{k}{2z}(x'^2+y'^2)} e^{-i\frac{2\pi}{\lambda z}(xx'+yy')} dx' dy'. \tag{B.3}$$

Appendix C

Transformaciones de base: cilíndricas, cartesianas y circulares

En el desarrollo de la teoría de difracción vectorial sobre dioptrías estigmáticas, es conveniente trabajar con las componentes cilíndricas del campo eléctrico (E_r, E_ϕ) , pues estas se relacionan directamente con los modos de Fresnel a través de expresiones analíticas compactas (ver ecuación (IV.51)).

Sin embargo, en la práctica experimental, las mediciones del campo eléctrico suelen realizarse en bases distintas: ya sea en componentes cartesianas (E_x, E_y) mediante sensores planos orientados en coordenadas rectangulares, o en componentes circulares (E_R, E_L) cuando se emplea polarimetría de luz polarizada circularmente.

En este capítulo presentamos las transformaciones matriciales necesarias para expresar las componentes cilíndricas (E_r, E_ϕ) a partir de mediciones realizadas en estas bases alternativas.

Transformación desde la base cartesiana

La relación entre las componentes cartesianas (E_x, E_y) y las componentes cilíndricas (E_r, E_ϕ) está dada por la matriz de rotación asociada al ángulo azimutal ϕ :

$$\begin{bmatrix} E_r \\ E_\phi \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \phi & \sin \phi \\ -\sin \phi & \cos \phi \end{bmatrix} \begin{bmatrix} E_x \\ E_y \end{bmatrix}. \quad (\text{C.1})$$

Esta transformación es particularmente útil cuando el campo se mide en un plano perpendicular al eje óptico mediante detectores alineados con los ejes x e y .

Transformación desde la base circular

Las componentes de polarización circular se definen mediante los vectores de base:

$$\hat{\mathbf{e}}_R = \frac{1}{\sqrt{2}}(\hat{\mathbf{x}} - i\hat{\mathbf{y}}), \quad \hat{\mathbf{e}}_L = \frac{1}{\sqrt{2}}(\hat{\mathbf{x}} + i\hat{\mathbf{y}}), \quad (\text{C.2})$$

donde $\hat{\mathbf{e}}_R$ corresponde a la polarización circular derecha (right-handed) y $\hat{\mathbf{e}}_L$ a la polarización circular izquierda (left-handed).

La transformación desde componentes circulares (E_R, E_L) a componentes cilíndricas (E_r, E_ϕ) está dada por:

$$\begin{bmatrix} E_r \\ E_\phi \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} e^{-i\phi} & e^{i\phi} \\ -i e^{-i\phi} & i e^{i\phi} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} E_R \\ E_L \end{bmatrix}. \quad (\text{C.3})$$

Esta relación resulta especialmente relevante en el análisis de estados de polarización mediante la esfera de Poincaré y en experimentos donde se emplean láminas retardadoras de cuarto de onda para generar o analizar luz circularmente polarizada.

Transformación inversa: de cilíndricas a cartesianas

Por completitud, presentamos también la transformación inversa, que permite obtener las componentes cartesianas a partir de las cilíndricas:

$$\begin{bmatrix} E_x \\ E_y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{bmatrix} \begin{bmatrix} E_r \\ E_\phi \end{bmatrix}. \quad (\text{C.4})$$

Estas transformaciones, en conjunto con la ecuación (IV.51), permiten determinar el campo incidente admisible en la base de Fresnel independientemente de la representación experimental empleada para su medición.

Appendix D

Condiciones de frontera de las ecuaciones de Maxwell en dieléctricos

Partamos de las ecuaciones de Maxwell para un dieléctrico caracterizado por las constantes dieléctricas (ϵ, μ)

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \mathbf{E} &= \frac{\rho}{\epsilon} & \nabla \cdot \mathbf{B} &= 0 \\ \nabla \times \mathbf{E} &= -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} & \nabla \times \mathbf{B} &= \mu \mathbf{J} + \frac{1}{v^2} \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} \end{aligned} \quad v = \sqrt{\frac{1}{\mu\epsilon}} \quad (\text{D.1})$$

O más apropiadamente para este análisis en términos de los campos auxiliares $\mathbf{D}$ y $\mathbf{H}$ definidos como

$$\mathbf{D} = \epsilon \mathbf{E}, \quad (\text{D.2})$$

$$\mathbf{B} = \mu \mathbf{H}, \quad (\text{D.3})$$

las ecuaciones de Maxwell quedan como

$$\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho_f, \quad \nabla \cdot \mathbf{B} = 0, \quad (\text{D.4})$$

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}, \quad \nabla \times \mathbf{H} = \mathbf{J}_f + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}. \quad (\text{D.5})$$

Sea un medio M y otro M' separados por una interfaz $\Sigma : \{(x, y, z) | z = 0\}$, donde M es el medio en $z < 0$ y el medio M' es el medio en $z > 0$. Estamos interesados en relacionar el campo $\mathbf{E}$ y $\mathbf{H}$ en el medio M' a partir de los campos $\mathbf{E}$ y $\mathbf{B}$ en el medio M .

Para facilitar nuestro análisis, definimos este campo arbitrario $\mathbf{F}(\mathbf{r}, t)$ de la forma:

$$\mathbf{F}(\mathbf{r}, t) = \mathbf{F}(\mathbf{r}, t)\Theta(-z) + \mathbf{F}'(\mathbf{r}, t)\Theta(z) \quad (\text{D.6})$$

donde

$$\Theta(z) = \begin{cases} 1 & z > 0 \\ 0 & \text{altura} \end{cases}, \quad (\text{D.7})$$

de donde se sigue que el campo sin prima representa el campo en el medio M y el primado el campo en el medio M' .

Calculamos ahora el $\nabla \cdot$ y el $\nabla \times$ del campo $\mathbf{F}$.

$$\nabla \cdot \mathbf{F}(\mathbf{r}, t) = \nabla \cdot \mathbf{F} \quad (\text{D.8})$$

$$\begin{aligned} &= [\nabla \cdot \mathbf{F}(\mathbf{r}, t)]\Theta(-z) + \mathbf{F}(\mathbf{r}, t) \cdot \nabla \Theta(-z) \\ &+ [\nabla \cdot \mathbf{F}'(\mathbf{r}, t)]\Theta(z) + \mathbf{F}'(\mathbf{r}, t) \cdot \nabla \Theta(z) \end{aligned} \quad (\text{D.9})$$

$$\nabla \cdot \mathbf{F} = [\nabla \cdot \mathbf{F}] + \delta(z)[\mathbf{F}'_z - \mathbf{F}_z] \quad (\text{D.10})$$

Para el rotacional:

$$\nabla \times \mathbf{F} = [\nabla \times \mathbf{F}] + \delta(z)\hat{n} \times (\mathbf{F}' - \mathbf{F}) \quad (\text{D.11})$$

Escribimos ahora las fuentes en una descomposición para la superficie y para fuera de esta como

$$\rho = \rho_f + \sigma(x, y, t)\delta(z), \quad \mathbf{J} = \mathbf{J}_f + \mathbf{K}(x, y, t)\delta(z) \quad (\text{D.12})$$

Escribimos las ecuaciones de Maxwell en la forma:

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \mathbf{D} &= \rho_f & \nabla \cdot \mathbf{B} &= 0 \\ \nabla \times \mathbf{E} &= -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} & \nabla \times \mathbf{H} &= \mathbf{J}_f + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \end{aligned} \quad (\text{D.13})$$

Podemos entonces, por ejemplo, usar las expresiones (D.10), (D.11) y (D.12) en las ecuaciones (D.13). Al cancelar los términos proporcionales a $\delta(z)$, se obtienen las condiciones de frontera para que se cumplan las ecuaciones de Maxwell. Con lo que se llega a:

$$\begin{aligned} \hat{n} \cdot (\mathbf{D}_2 - \mathbf{D}_1) &= \sigma_f \\ \hat{n} \cdot (\mathbf{B}_2 - \mathbf{B}_1) &= 0 \\ \hat{n} \times (\mathbf{E}_2 - \mathbf{E}_1) &= 0 \\ \hat{n} \times (\mathbf{H}_2 - \mathbf{H}_1) &= \mathbf{K}_f \end{aligned} \quad (\text{D.14})$$

D.1 Condiciones de frontera y coeficientes de Fresnel en dieléctricos

En este apéndice se deducen las condiciones de frontera de Maxwell en una interfaz dieléctrica y las expresiones de reflexión/transmisión para ondas planas en polarizaciones s y p .

D.1.1 Condiciones de frontera en una interfaz dieléctrica

Partimos de las ecuaciones de Maxwell en medios materiales,

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \mathbf{D} &= \rho_f, & \nabla \cdot \mathbf{B} &= 0, \\ \nabla \times \mathbf{E} &= -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}, & \nabla \times \mathbf{H} &= \mathbf{J}_f + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}. \end{aligned} \quad (\text{D.15})$$

Sea la interfaz

$$\Sigma = \{(x, y, z) \mid z = 0\}, \quad (\text{D.16})$$

que separa dos medios ($z < 0$ y $z > 0$). Para un campo vectorial genérico,

$$\tilde{\mathbf{F}}(\mathbf{r}, t) = \mathbf{F}(\mathbf{r}, t) \Theta(-z) + \mathbf{F}'(\mathbf{r}, t) \Theta(z), \quad (\text{D.17})$$

con

$$\Theta(z) = \begin{cases} 1, & z > 0, \\ 0, & z \leq 0. \end{cases} \quad (\text{D.18})$$

La divergencia y el rotacional toman la forma distribucional:

$$\nabla \cdot \tilde{\mathbf{F}} = [\nabla \cdot \mathbf{F}]_H + \delta(z) \hat{\mathbf{n}} \cdot (\mathbf{F}' - \mathbf{F}), \quad (\text{D.19})$$

$$\nabla \times \tilde{\mathbf{F}} = [\nabla \times \mathbf{F}]_H + \delta(z) \hat{\mathbf{n}} \times (\mathbf{F}' - \mathbf{F}). \quad (\text{D.20})$$

Descomponemos fuentes volumétricas y superficiales como

$$\rho_f = \tilde{\rho}_f + \sigma_f(x, y, t) \delta(z), \quad \mathbf{J}_f = \tilde{\mathbf{J}}_f + \mathbf{K}_f(x, y, t) \delta(z). \quad (\text{D.21})$$

Sustituyendo (D.19), (D.20) y (D.21) en (D.15), y agrupando términos proporcionales a $\delta(z)$, se obtienen las condiciones de frontera:

$$\begin{aligned} \hat{\mathbf{n}} \cdot (\mathbf{D}_2 - \mathbf{D}_1) &= \sigma_f, \\ \hat{\mathbf{n}} \cdot (\mathbf{B}_2 - \mathbf{B}_1) &= 0, \\ \hat{\mathbf{n}} \times (\mathbf{E}_2 - \mathbf{E}_1) &= 0, \\ \hat{\mathbf{n}} \times (\mathbf{H}_2 - \mathbf{H}_1) &= \mathbf{K}_f. \end{aligned} \quad (\text{D.22})$$

D.1.2 Ondas planas y relaciones de dispersión

En ausencia de fuentes libres ($\rho = 0, \mathbf{J} = 0$):

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \mathbf{E} &= 0, & \nabla \cdot \mathbf{B} &= 0, \\ \nabla \times \mathbf{E} &= -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}, & \nabla \times \mathbf{B} &= \frac{1}{c^2} \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t}, \end{aligned} \quad (\text{D.23})$$

con

$$c = \frac{1}{\sqrt{\mu\epsilon}}. \quad (\text{D.24})$$

Para una onda plana armónica,

$$\mathbf{E} = \mathbf{E}_0 e^{i(\mathbf{k} \cdot \mathbf{r} - \omega t)}, \quad \mathbf{B} = \mathbf{B}_0 e^{i(\mathbf{k} \cdot \mathbf{r} - \omega t)}, \quad (\text{D.25})$$

se obtiene

$$\begin{aligned} i \mathbf{k} \cdot \mathbf{E} &= 0, & i \mathbf{k} \cdot \mathbf{B} &= 0, \\ i \mathbf{k} \times \mathbf{E} &= i \omega \mathbf{B}, & \mathbf{k} \times \mathbf{B} &= -\frac{\omega}{c^2} \mathbf{E}. \end{aligned} \quad (\text{D.26})$$

Aplicando $\mathbf{k} \times (\mathbf{k} \times \mathbf{E}) = \mathbf{k}(\mathbf{k} \cdot \mathbf{E}) - k^2 \mathbf{E}$ y usando (D.26), resulta

$$k^2 = \frac{\omega^2}{c^2}, \quad \omega = ck, \quad v = \frac{\omega}{k}. \quad (\text{D.27})$$

D.1.3 Interfaz plana y coeficientes de Fresnel

Consideramos tres ondas planas en la interfaz Σ : incidente, reflejada y transmitida,

$$\mathbf{E}_j = \mathbf{E}_j^0 e^{i(\mathbf{k}_j \cdot \mathbf{r} - \omega t)}, \quad j \in \{i, R, T\}. \quad (\text{D.28})$$

De (D.22) se obtiene el sistema base:

$$\begin{aligned}
 (\epsilon(\mathbf{E}_i^0 + \mathbf{E}_R^0) - \epsilon'\mathbf{E}_T^0) \cdot \hat{\mathbf{n}} &= 0, \\
 [(\mathbf{k}_i \times \mathbf{E}_i^0 + \mathbf{k}_R \times \mathbf{E}_R^0) - (\mathbf{k}_T \times \mathbf{E}_T^0)] \cdot \hat{\mathbf{n}} &= 0, \\
 (\mathbf{E}_i + \mathbf{E}_R - \mathbf{E}_T) \times \hat{\mathbf{n}} &= 0, \\
 \left[\frac{1}{\mu}(\mathbf{k}_i \times \mathbf{E}_i^0 + \mathbf{k}_R \times \mathbf{E}_R^0) - \frac{1}{\mu'}(\mathbf{k}_T \times \mathbf{E}_T^0) \right] \times \hat{\mathbf{n}} &= 0.
 \end{aligned} \tag{D.29}$$

Descomponemos

$$\mathbf{E}_0 = E_s^0 \hat{\mathbf{s}} + E_p^0 \hat{\mathbf{p}}, \tag{D.30}$$

y para el modo s se usa además

$$E_i^0 + E_R^0 = E_T^0, \tag{D.31}$$

junto con

$$(\mathbf{k} \times \mathbf{E}) \times \hat{\mathbf{n}} = (\mathbf{k} \cdot \hat{\mathbf{n}})\mathbf{E} - (\hat{\mathbf{n}} \cdot \mathbf{E})\mathbf{k}. \tag{D.32}$$

Definiendo

$$R = \frac{E_R^0}{E_i^0}, \quad T = \frac{E_T^0}{E_i^0}, \quad Z = \sqrt{\frac{\epsilon}{\mu}}, \quad Z' = \sqrt{\frac{\epsilon'}{\mu'}}, \tag{D.33}$$

los coeficientes de Fresnel para polarización s quedan:

$$R_s = \frac{Z \cos \theta_i - Z' \cos \theta_T}{Z \cos \theta_i + Z' \cos \theta_T}, \tag{D.34}$$

$$T_s = \frac{2Z \cos \theta_i}{Z \cos \theta_i + Z' \cos \theta_T}. \tag{D.35}$$

Para polarización p :

$$R_p = \frac{Z \cos \theta_T - Z' \cos \theta_i}{Z \cos \theta_T + Z' \cos \theta_i}, \tag{D.36}$$

$$T_p = \frac{2Z' \cos \theta_i}{Z \cos \theta_T + Z' \cos \theta_i}. \tag{D.37}$$

Las expresiones (D.36) y (D.37) condensan los resultados finales para el modo p en incidencia oblicua entre dieléctricos.

Appendix E

Deducción de la ecuación implícita y paramétrica del dioptrio estigmático

El principio de Fermat aplicado a los rayos que emergen de A hasta un punto I en el dioptrio Σ y se refractan hasta A' que vive en el medio que encierra el dioptrio se escribe como

$$L(A, I, A') = n_0 \overline{AI} + n_1 \overline{IA'} = k \quad (\text{E.1})$$

la condición estigmática, es la condición matemática para que todos los rayos que emergan de A lleguen a A' independientemente del punto intermedio I .

Elevando al cuadrado ambos miembros

$$n_0^2 \overline{AI}^2 + n_1^2 \overline{A'I}^2 + 2n_0 n_1 \overline{AIA'I} = k^2, \quad (\text{E.2})$$

organizando

$$2n_0 n_1 \overline{AIA'I} = k^2 - n_0^2 \overline{AI}^2 - n_1^2 \overline{A'I}^2, \quad (\text{E.3})$$

elevando al cuadrado

$$4n_0^2 n_1^2 \overline{AI}^2 \overline{A'I}^2 = [k^2 - n_0^2 \overline{AI}^2 - n_1^2 \overline{A'I}^2]^2 \quad (\text{E.4})$$

$$4n_0^2 n_1^2 (\rho^2 - 2\rho z_0 + z_0^2)(\rho^2 - 2\rho z_1 + z_1^2) = [(n_0 z_0 + n_1 z_i)^2 - n_0^2 (\rho^2 - 2\rho z_0 + z_0^2) - n_1^2 (\rho^2 - 2\rho z_1 + z_1^2)]^2 \quad (\text{E.5})$$

$\sqrt{RHS}$

$$\begin{aligned} n_0^2 z_0^2 + n_i^2 z_i^2 + 2n_0 n_i z_0 z_i - n_0^2 z_0^2 - n_0^2 (\rho^2 - 2\rho z_0) - n_i^2 z_i^2 - n_i^2 (\rho^2 - 2\rho z_i) \\ = 2n_0 n_i z_0 z_i - n_0^2 (\rho^2 - 2\rho z_0) - n_i^2 (\rho^2 - 2\rho z_i) \end{aligned} \quad (\text{E.6})$$

remplazando en la ecuación original ($LHS = RHS$)

$$4n_0^2n_i^2(\rho^2 - 2\rho z_0 + z_0^2)(\rho^2 - 2\rho z_i + z_i^2) = [2n_0n_iz_0z_i - n_0^2(\rho^2 - 2\rho z_0) - n_i^2(\rho^2 - 2\rho z_i)]^2 \quad (\text{E.7})$$

$$\begin{aligned} & 4n_0^2n_i^2[(\rho^2 - 2\rho z_0)(\rho^2 - 2\rho z_i) + (\rho^2 - 2\rho z_0)z_i^2 + (\rho^2 - 2\rho z_i)z_0^2 + z_0^2z_i^2] \\ &= 4n_0^2n_i^2z_0^2z_i^2 + [n_0^2(\rho^2 - 2\rho z_0) + n_i^2(\rho^2 - 2\rho z_i)]^2 - 4n_0n_iz_0z_i[n_0^2(\rho^2 - 2\rho z_0) + n_i^2(\rho^2 - 2\rho z_i)] \end{aligned} \quad (\text{E.8})$$

Finalmente

$$[n_0^2(\rho^2 - 2\rho z_0) - n_i^2(\rho^2 - 2\rho z_i)]^2 = 4n_0n_i(n_1z_1 - n_0z_0)[n_1z_0(\rho^2 - 2\rho z_1) - n_0z_1(\rho^2 - 2\rho z_0)] \quad (\text{E.9})$$

Dividiendo la ecuación (E.9) por el factor

$$4n_in_oz_iz_o(n_i - n_o)(n_iz_i - n_oz_o),$$

se obtiene una forma cuadrática en z :

$$f(z, \rho) = OGz^2 - 2(1 + S\rho^2)z + (O + T\rho^2)\rho^2 = 0, \quad (\text{E.10})$$

donde los parámetros G, O, T, S están definidos por

$$G = \frac{(n_i^2z_i - n_o^2z_o)^2}{n_in_o(n_iz_i - n_oz_o)(n_iz_o - n_oz_i)}, \quad (\text{E.11})$$

$$O = \frac{n_iz_o - n_oz_i}{z_iz_o(n_i - n_o)}, \quad (\text{E.12})$$

$$T = \frac{(n_i - n_o)(n_i + n_o)^2}{4n_in_oz_iz_o(n_iz_i - n_oz_o)}, \quad (\text{E.13})$$

$$S = \frac{(n_i + n_o)(n_i^2z_i - n_o^2z_o)}{2n_in_oz_iz_o(n_iz_i - n_oz_o)}. \quad (\text{E.14})$$

Forma paramétrica del ovoide

La ecuación cuadrática (E.10) se puede resolver para z en función de ρ , resultando:

$$z(\rho) = \frac{(O + T\rho^2)\rho^2}{1 + S\rho^2 + \sqrt{1 + (2S - O^2G)\rho^2}}. \quad (\text{E.15})$$

Esta expresión representa la forma explícita del perfil del dioptrio estigmático.

El radio vector asociado se obtiene de la relación geométrica

$$\rho^2 = r^2 + z^2(\rho),$$

de modo que

$$r(\rho) = \pm \sqrt{\rho^2 - z^2(\rho)}. \quad (\text{E.16})$$

Las ecuaciones (E.15) y (E.16) constituyen la *forma paramétrica del dioptrio estigmático*, completamente determinada por los índices de refracción n_i, n_o y las posiciones de los puntos estigmáticos z_i, z_o .

Appendix F

Transferencia del campo incidente sobre la esfera al plano tangente

La representación de un campo definido sobre la superficie esférica en un plano tangente permite relacionar su distribución angular con una distribución espacial plana equivalente. Este proceso, conocido como *transferencia de curvatura*, se compone de dos etapas: la proyección geométrica de los puntos del campo sobre la esfera al plano tangente, y la corrección en amplitud necesaria para conservar el flujo energético a lo largo de los rayos.

F.0.1 Proyección esférica al plano tangente

Sea el punto del campo sobre la esfera

$$\mathbf{Q} = R \sin \theta (\cos \phi \hat{\mathbf{i}} + \sin \phi \hat{\mathbf{j}}) + R \cos \theta \hat{\mathbf{k}}, \quad (\text{F.1})$$

y el punto interior a la esfera que actúa como centro de proyección

$$\mathbf{A} = R\eta \hat{\mathbf{k}}. \quad (\text{F.2})$$

El punto correspondiente sobre el plano tangente $z = -R$ se representa por

$$\mathbf{q} = r(\cos \phi \hat{\mathbf{i}} + \sin \phi \hat{\mathbf{j}}) - R \hat{\mathbf{k}}. \quad (\text{F.3})$$

El rayo que une A , Q y q define la condición de colinealidad

$$\mathbf{Q} - \mathbf{q} = \lambda \frac{\mathbf{q} - \mathbf{A}}{\|\mathbf{q} - \mathbf{A}\|}, \quad (\text{F.4})$$

de la cual se obtienen, resolviendo en coordenadas cilíndricas (r, ϕ) , las relaciones

$$r(\theta) = R \frac{(1 + \eta) \sin \theta}{\eta - \cos \theta}, \quad (\text{F.5})$$

$$\lambda(\theta) = -R \frac{1 + \cos \theta}{|\eta - \cos \theta|} \sqrt{1 + \eta^2 - 2\eta \cos \theta}. \quad (\text{F.6})$$

La primera expresión determina la correspondencia entre un punto sobre la esfera θ, ϕ y un punto sobre el plano tangente $r(\theta), \phi$. La segunda describe la distancia que hay entre estos puntos q y Q conjugados por la proyección.

Invirtiendo (F.5) se obtiene la dependencia explícita $\theta = \theta(r)$ que se usa en el operador de transferencia:

$$\theta(r) = 2 \arctan \left(\frac{1 - \sqrt{1 - \frac{\eta - 1}{\eta + 1} \left(\frac{r}{R}\right)^2}}{\frac{r}{R}} \right), \quad (\text{F.7})$$

donde se ha elegido la rama que satisface $\theta \rightarrow 0$ cuando $r \rightarrow 0$.

F.0.2 Corrección en la amplitud para asegurar conservación de la energía

El paso de la esfera al plano debe preservar el flujo energético transportado por los rayos. Para ello se incluye un factor de oblicuidad y el jacobiano de la transformación de área.

Sea $\hat{\mathbf{u}}$ la dirección de propagación del rayo, $\hat{\mathbf{n}}_S = \hat{\mathbf{N}}$ la normal unitaria a la esfera y $\hat{\mathbf{n}}_P = \hat{\mathbf{k}}$ la normal al plano tangente.

La conservación del flujo a lo largo de cada rayo se expresa como

$$|\mathbf{E}_P|^2 (\hat{\mathbf{u}} \cdot \hat{\mathbf{n}}_P) dS_P = |\mathbf{E}_S|^2 (\hat{\mathbf{u}} \cdot \hat{\mathbf{n}}_S) dS_S, \quad (\text{F.8})$$

donde los elementos de área están dados por

$$dS_P = r dr d\phi, \quad dS_S = R^2 \sin \theta d\theta d\phi. \quad (\text{F.9})$$

De la ecuación (F.8) se deduce el factor de amplitud que asegura la conservación del flujo entre ambas superficies,

$$T(\theta) = \frac{|\eta - \cos \theta|}{1 + \eta}. \quad (\text{F.10})$$

Este factor incorpora simultáneamente la proyección oblicua y el jacobiano geométrico de la transformación entre coordenadas esféricas y planas.

F.0.3 Operador de transferencia

Combinando la proyección geométrica central por el rayo en dirección $\hat{u}$ junto con la fase de propagación por el trayecto recorrido, dada por $\lambda(\theta)$, y la corrección de amplitud $T(\theta)$, se define el operador de transferencia que lleva el campo escalar $U_S(Q) = U_S(\theta, \phi)$ definido sobre la esfera al campo $U_P(q) = U_P(r(\theta), \phi)$ sobre el plano tangente ($r(\theta)$ es justamente la función que caracteriza la proyección geométrica (F.5)):

$$U_P(r(\theta), \phi) = T(\theta) e^{ik\lambda(\theta)} U_S(\theta, \phi), \quad r = r(\theta), \quad (\text{F.11})$$

donde $r(\theta)$ y $\lambda(\theta)$ están dados por las ecuaciones (F.5) y (F.6), respectivamente, y $T(\theta)$ por (F.10).

De modo compacto, el *operador de transferencia de curvatura* se escribe como

$$\mathcal{M}_{S \rightarrow P}[U_S](r, \phi) = \frac{|\eta - \cos \theta|}{1 + \eta} e^{ik\lambda(\theta)} U_S(\theta, \phi), \quad (\text{F.12})$$

donde el ángulo polar θ debe entenderse como función de r dada por (F.7). Este operador establece la correspondencia unívoca entre la distribución angular del campo incidente sobre la esfera y su distribución espacial sobre el plano tangente, conservando el flujo y la fase óptica a lo largo de los rayos.

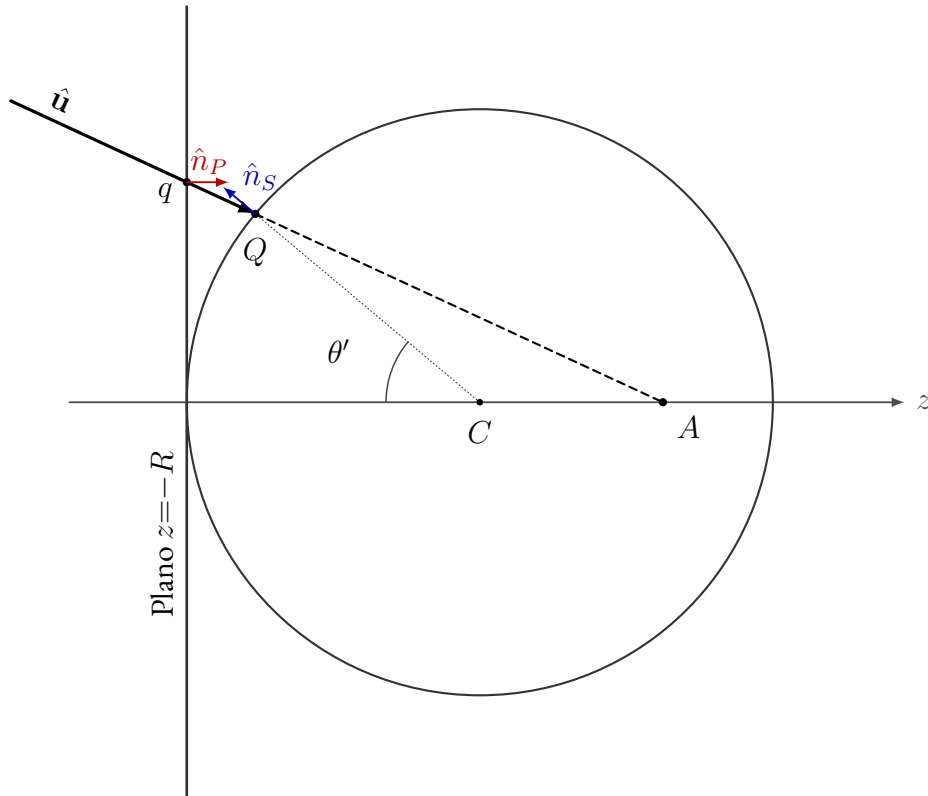


Figure F.1: Proyección al plano tangente con z horizontal y uso de $\theta' \in [0, \pi/2]$ ($\theta = \pi - \theta'$). El rayo llega desde el exterior (línea continua) hasta Q y se prolonga (línea discontinua) hacia $A = R(n_0/n_i)$. El plano $z = -R$ es la recta vertical a la izquierda.

Referencias

- [1] Ole Rømer. “Démonstration touchant le mouvement de la lumière trouvé par M. Roemer de l’Académie Royale des Sciences”. French. In: *Journal des Sçavans* (1676), pp. 233–236.
- [2] René Descartes. “La Dioptrique”. French. In: *Discours de la méthode pour bien conduire sa raison & chercher la vérité dans les sciences. Plus la dioptrique, les météores, la mécanique et la musique, qui sont des essais de cette méthode*. Bibliothèque nationale de France. Paris: C. Angot, 1668. URL: <http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb30328387z>.
- [3] James Clerk Maxwell. “A Dynamical Theory of the Electromagnetic Field”. In: *Philosophical Transactions of the Royal Society of London* 155 (1865), pp. 459–512. DOI: 10.1098/rstl.1865.0008.