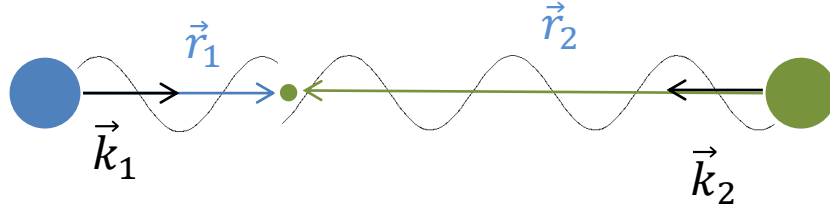


Interferencia

Interferencia de ondas

- La idea del tema es analizar situaciones donde actúen más de una fuente
- Toda la gracia va a estar en analizar con qué **fase** llega cada perturbación a un punto dado

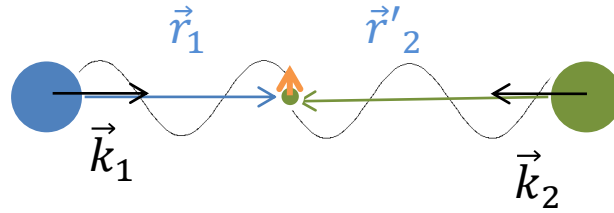
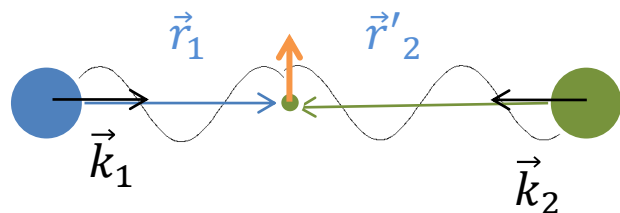
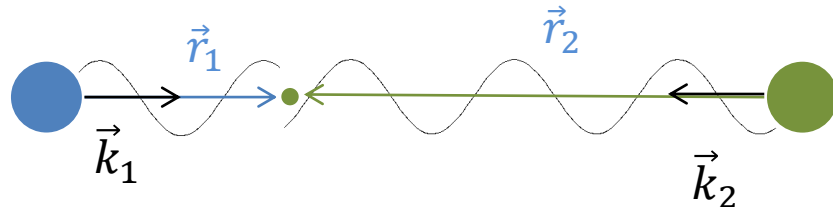


$$\vec{E}_1(\vec{r}, t) = \vec{E}_{01}(\vec{r}) \cos(\underbrace{k_1 r_1 - w t + \varepsilon_1}_{\varphi_1})$$

$$\vec{E}_2(\vec{r}, t) = \vec{E}_{02}(\vec{r}) \cos(\underbrace{k_2 r_2 - w t + \varepsilon_2}_{\varphi_2})$$

Interferencia de ondas (si entienden esto...listo)

- La idea del tema es analizar situaciones donde actúen más de una fuente
- Toda la gracia va a estar en analizar con qué **fase** llega cada perturbación a un punto dado



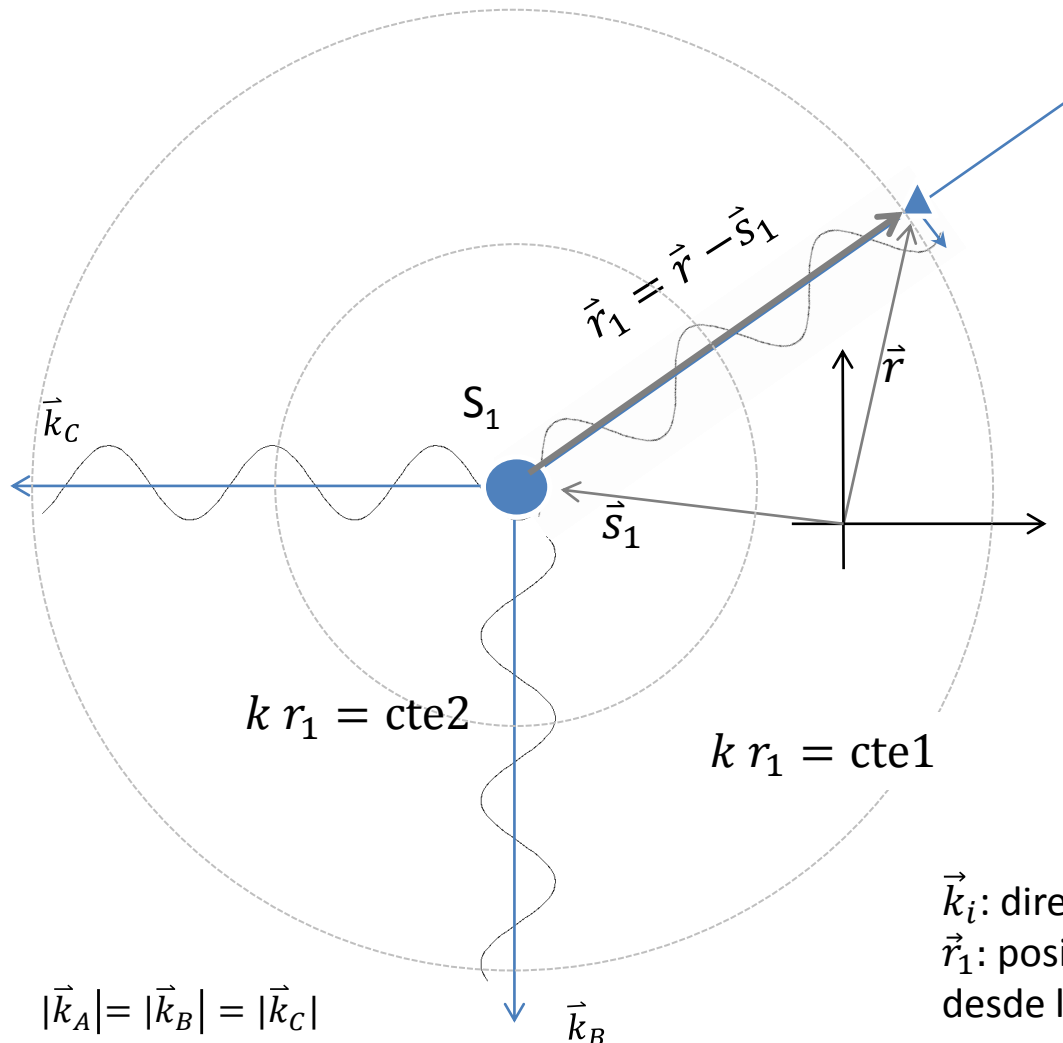
$$\vec{E}_1(\vec{r}, t) = \vec{E}_{01}(\vec{r}) \cos(\underbrace{k_1 r_1 - w t + \varepsilon_1}_{\varphi_1})$$

$$\vec{E}_2(\vec{r}, t) = \vec{E}_{02}(\vec{r}) \cos(\underbrace{k_2 r_2 - w t + \varepsilon_2}_{\varphi_2})$$

Una fuente puntual

y tres de sus rayos

$$\vec{E}_1(\vec{r}, t) = \vec{E}_{01}(\vec{r}) \cos(\underbrace{\vec{k} \cdot \vec{r}_1 - w t + \varepsilon_1}_{\varphi_1})$$



- Para ondas esféricas la dirección de los rayos es **radial** desde la fuente, por lo que el rayo que pasa por el punto \vec{r} tiene asociado un *vector de onda*:

$$\vec{k} = k \hat{r}_1$$

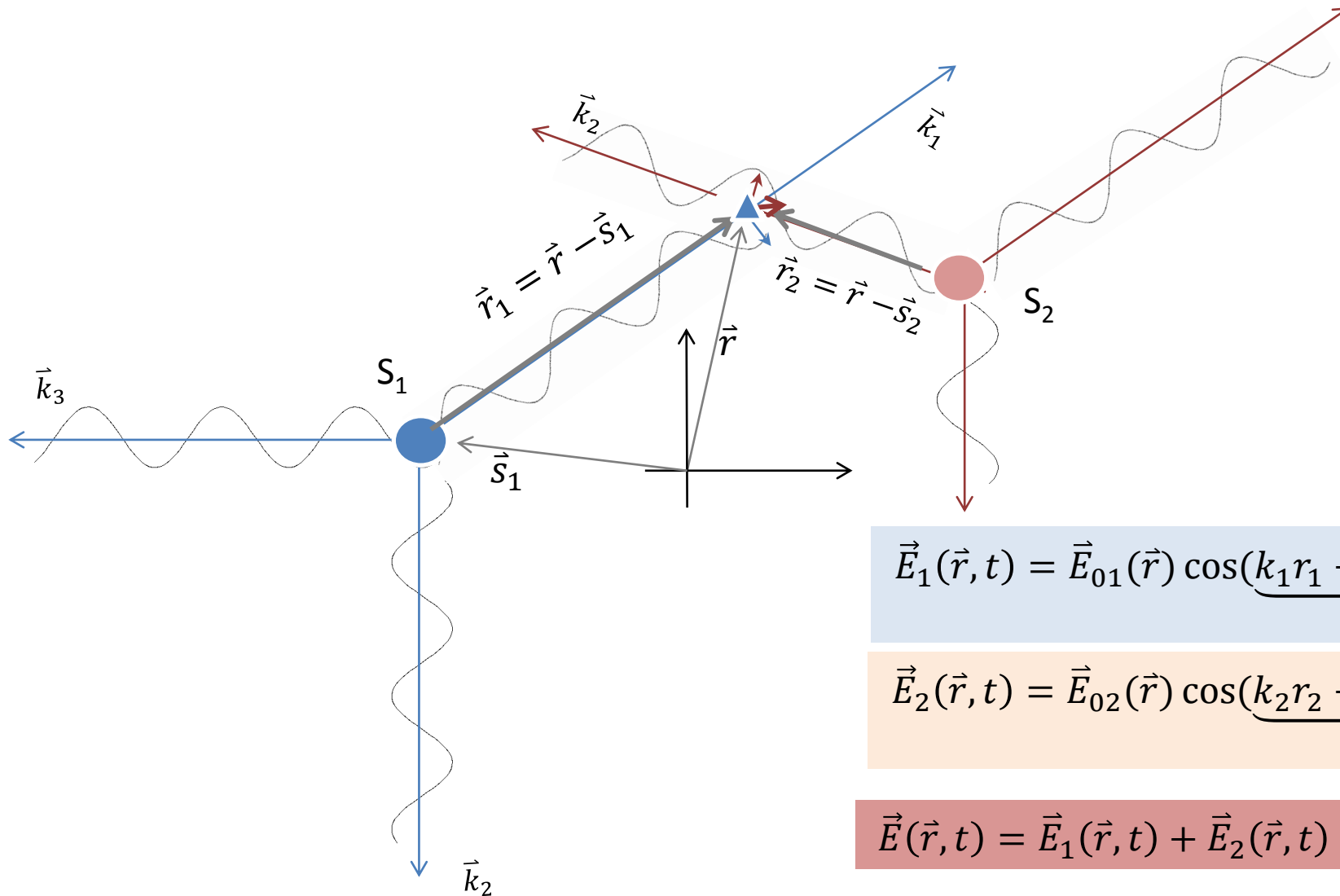
$$\begin{aligned}\varphi_1 &= \vec{k} \cdot \vec{r}_1 - w t + \varepsilon_1 \\ &= k r_1 - w t + \varepsilon_1\end{aligned}$$

$$\vec{E}_1(\vec{r}, t) = \vec{E}_{01}(\vec{r}) \cos(\underbrace{k r_1 - w t + \varepsilon_1}_{\varphi_1})$$

\vec{k}_i : dirección del rayo i

\vec{r}_1 : posición del punto de interés \vec{r} , medida desde la fuente S_1

Sumando fuentes

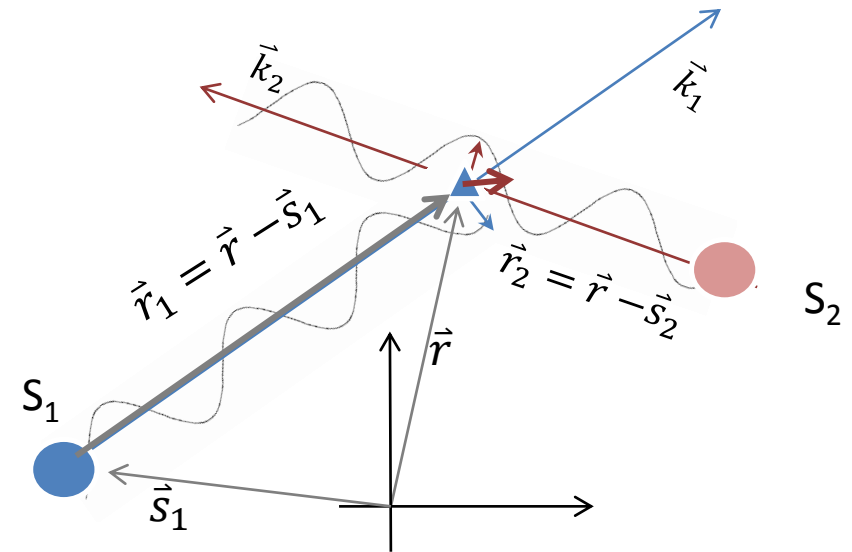


Sumando fuentes

$$\vec{E}_1(\vec{r}, t) = \vec{E}_{01}(\vec{r}) \cos(\underbrace{k_1 r_1 - w t + \varepsilon_1}_{\varphi_1})$$

$$\vec{E}_2(\vec{r}, t) = \vec{E}_{02}(\vec{r}) \cos(\underbrace{k_2 r_2 - w t + \varepsilon_2}_{\varphi_2})$$

$$\vec{E}(\vec{r}, t) = \vec{E}_1(\vec{r}, t) + \vec{E}_2(\vec{r}, t)$$



Las perturbaciones se suman...como vectores

Cuando tengo más de una fuente puede interesar:

- Cuál es el campo \vec{E} total en todo el espacio y para todo tiempo?
- Interés práctico: cuál es la distribución espacial de la irradiancia $I = \varepsilon_0 c \langle E(\vec{r}, t)^2 \rangle_T$ (dónde se localiza espacialmente la energía de la onda?)

*Periodos típicos para luz visible $T=1.3-2.3 \cdot 10^{-15} \text{ s}$

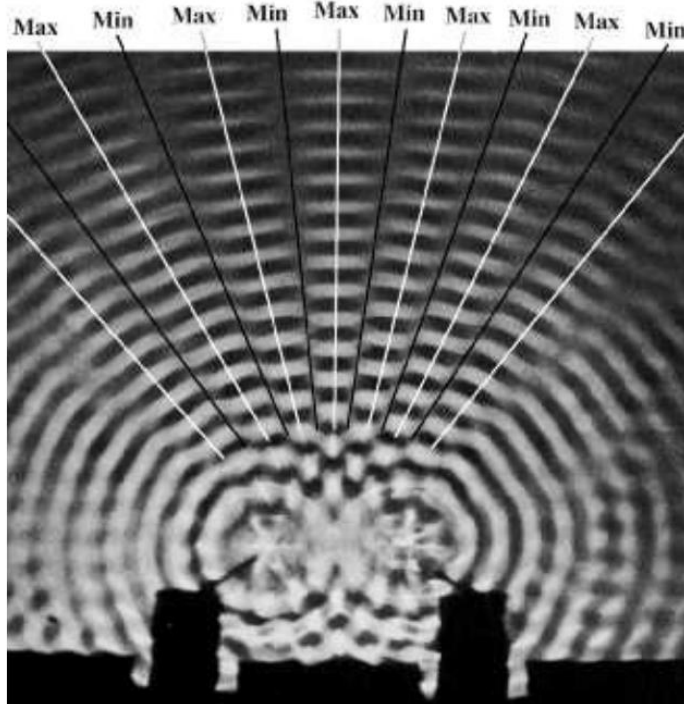
Chapa chapa

$$\vec{E}_1(\vec{r}, t) = \vec{E}_{01}(\vec{r}) \cos(\vec{k}_1 \cdot \vec{r}_1 - w t + \varepsilon_1)$$

$$\vec{E}_2(\vec{r}, t) = \vec{E}_{02}(\vec{r}) \cos(\vec{k}_2 \cdot \vec{r}_2 - w t + \varepsilon_2)$$

$$\vec{E}(\vec{r}, t) = \vec{E}_1(\vec{r}, t) + \vec{E}_2(\vec{r}, t)$$

En cada punto del espacio, la perturbación total dependerá de las **amplitudes** y **fases** con las que ambas ondas alcanzan al punto en cuestión



Onditas en el agua producidas por dos fuentes *puntuales* que emiten en fase. Notar que hay direcciones donde hay crestas y valles muy pronunciados (Max) y direcciones de *calma* (Min)

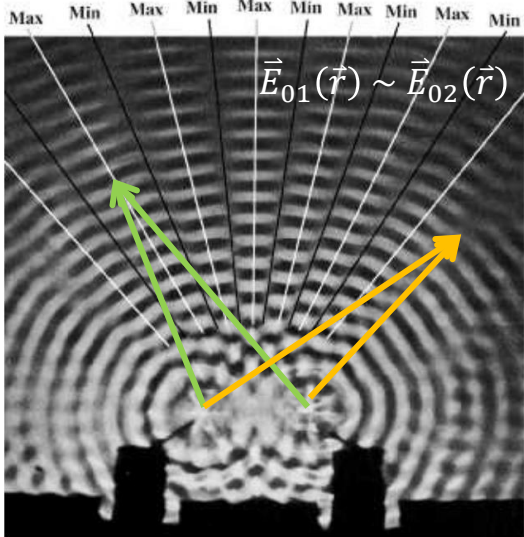
En este ejemplo:

- Cómo son $\vec{E}_{01}(\vec{r})$ y $\vec{E}_{02}(\vec{r})$?
- Cómo son ε_1 y ε_2 ?

$$I = \varepsilon_0 c \langle E(\vec{r}, t)^2 \rangle_T$$

Habrá zonas de muchas olas y zonas calmas.
La energía no se distribuye homogéneamente
en el espacio

Las perturbaciones se suman



En este ejemplo:

- Cómo son $\vec{E}_{01}(\vec{r})$ y $\vec{E}_{02}(\vec{r})$? $\vec{E}_{01}(\vec{r}) \parallel \vec{E}_{02}(\vec{r})$
- Cómo son ε_1 y ε_2 ? $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \varepsilon$

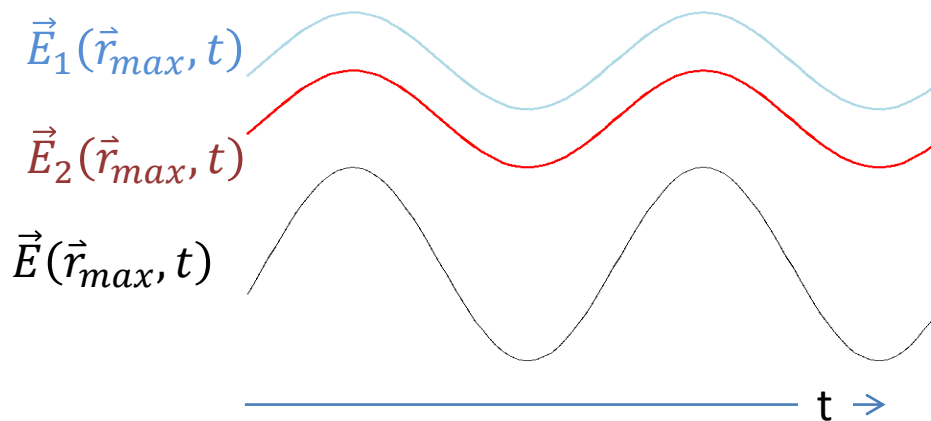
$$\vec{E}_1(\vec{r}, t) = \vec{E}_0(\vec{r}) \cos(\underbrace{\vec{k}_1 \vec{r}_1 - w t + \varepsilon}_{\varphi_1})$$

$$\vec{E}_2(\vec{r}, t) = \vec{E}_0(\vec{r}) \cos(\underbrace{\vec{k}_2 \vec{r}_2 - w t + \varepsilon}_{\varphi_2})$$

- Que pasa para los puntos \vec{r} que cumplen

$$\varphi_2 - \varphi_1 = \vec{k}_2 \vec{r}_2 - \vec{k}_1 \vec{r}_1 = 2\pi m$$

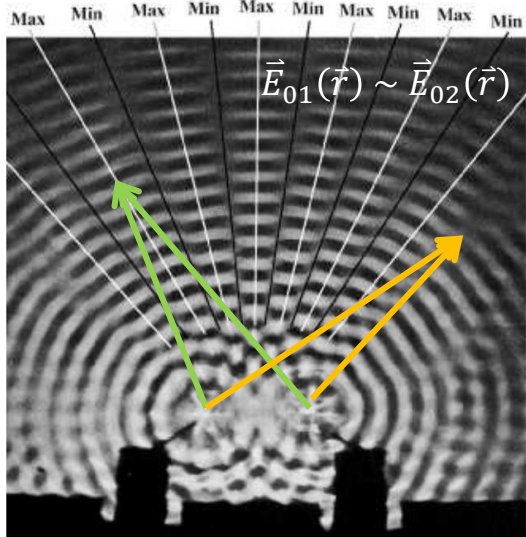
$$\vec{E}(\vec{r}_{max}, t) = \vec{E}_0(\vec{r}_{max}) \cos(\vec{k}_1 \vec{r}_{max1} - w t + \varepsilon) + \vec{E}_0(\vec{r}_{max}) \cos(\vec{k}_1 \vec{r}_{max1} - w t + \varepsilon + 2\pi)$$



$$\vec{E}(\vec{r}_{max}) = 2 \vec{E}_0(\vec{r}_{max}) \cos(\vec{k}_1 \vec{r}_{max} - w t + \varepsilon)$$

$$I = \varepsilon_0 c \langle E(\vec{r}, t)^2 \rangle_T = 4 I_1$$

Las perturbaciones se suman



En este ejemplo:

- Cómo son $\vec{E}_{01}(\vec{r})$ y $\vec{E}_{02}(\vec{r})$? $\vec{E}_{01}(\vec{r}) \parallel \vec{E}_{02}(\vec{r})$
- Cómo son ε_1 y ε_2 ? $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \varepsilon$

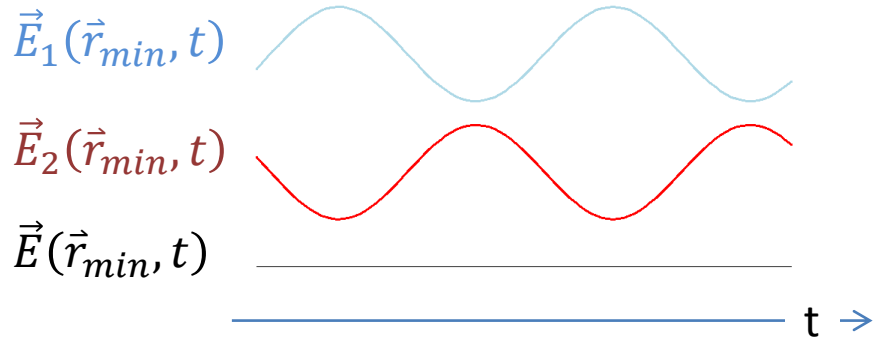
$$\vec{E}_1(\vec{r}, t) = \vec{E}_0(\vec{r}) \cos(\underbrace{\vec{k}_1 \vec{r} - w t + \varepsilon}_{\varphi_1})$$

$$\vec{E}_2(\vec{r}, t) = \vec{E}_0(\vec{r}) \cos(\underbrace{\vec{k}_2 \vec{r} - w t + \varepsilon}_{\varphi_2})$$

- Que pasa para los puntos \vec{r} que cumplen

$$\varphi_2 - \varphi_1 = \vec{k}_2 \vec{r}_2 - \vec{k}_1 \vec{r}_1 = \pi(2m + 1)$$

$$\vec{E}(\vec{r}_{min}, t) = \vec{E}_0(\vec{r}_{min}) \cos(\vec{k}_1 \vec{r}_{min1} - w t + \varepsilon) + \vec{E}_0(\vec{r}_{min}) \cos(\vec{k}_1 \vec{r}_{min1} - w t + \varepsilon + \pi)$$

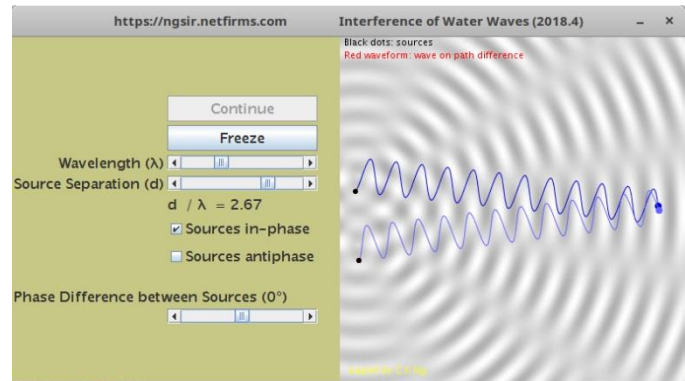


$$\begin{aligned} \cos(a + \pi) &= \cos(a) \cos(\pi) - \sin(a) \sin(\pi) \\ &= -\cos(a) \end{aligned}$$

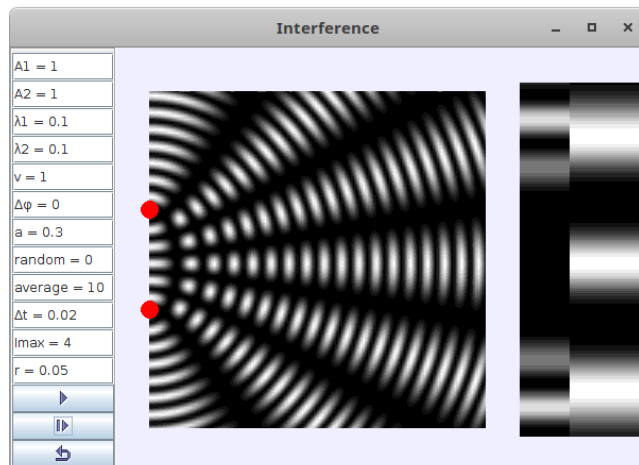
Applet

Applets

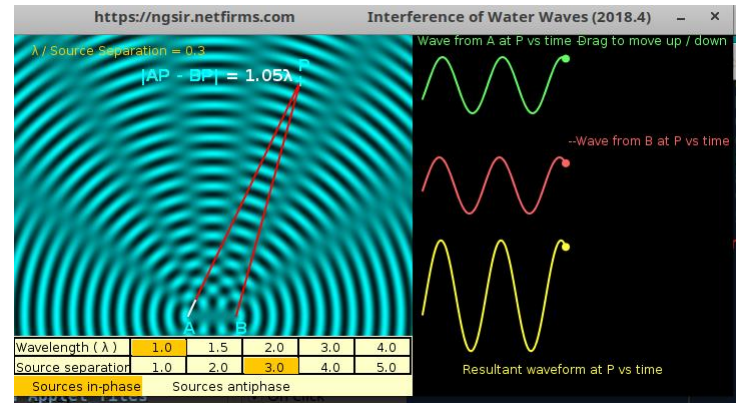
interference1_App.jar



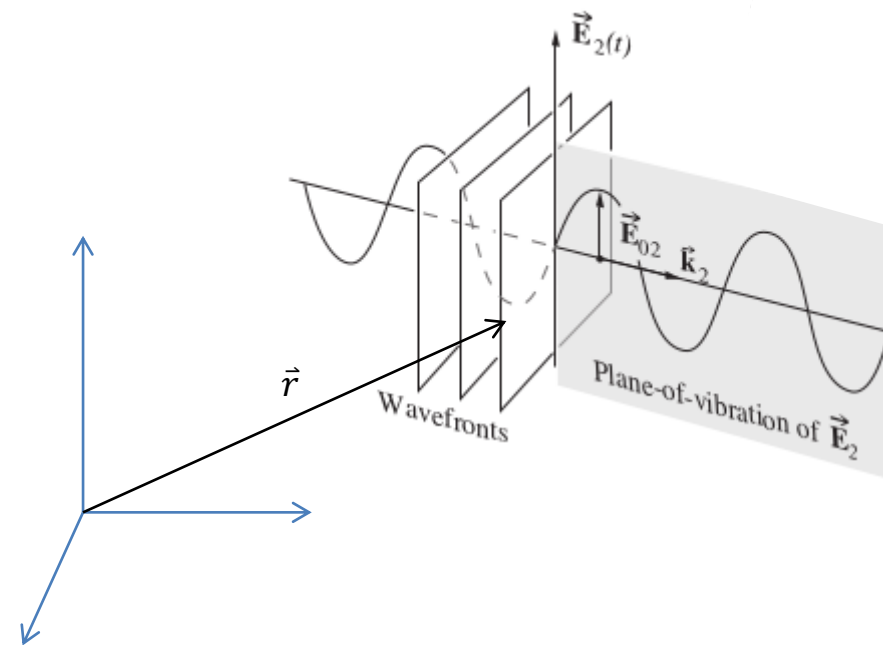
waves_interference.jar



interference2_App.jar



Como describo ondas planas?



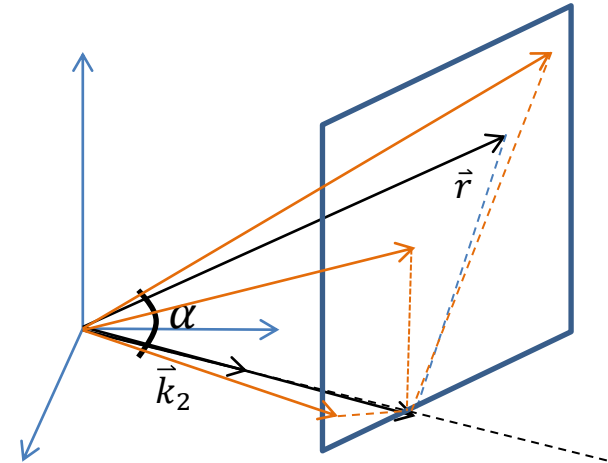
$$\vec{E}_2(\vec{r}, t) = \vec{E}_{02} \cos(\underbrace{\vec{k}_2 \cdot \vec{r} - w t + \varepsilon_2}_{\varphi_2})$$

Onda de fase constante sobre planos perpendiculares a la dirección de propagación

La condición que satisfacen todos los puntos del plano perpendicular a \vec{k}_2 es:

Producto escalar

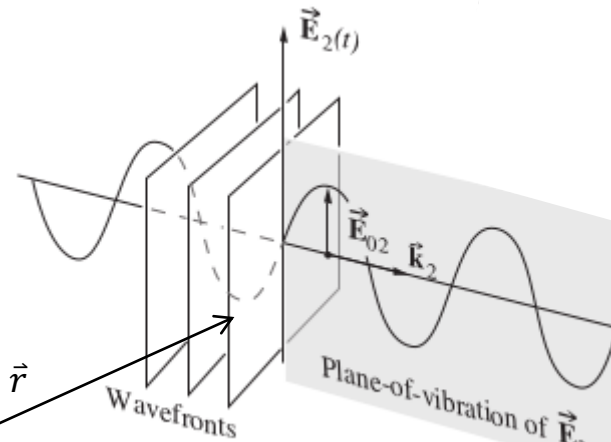
$$\vec{k}_2 \cdot \vec{r} = cte$$
$$\vec{k}_2 \cdot \vec{r} = |\vec{k}_2| \cdot |\vec{r}| \cos \alpha = cte$$



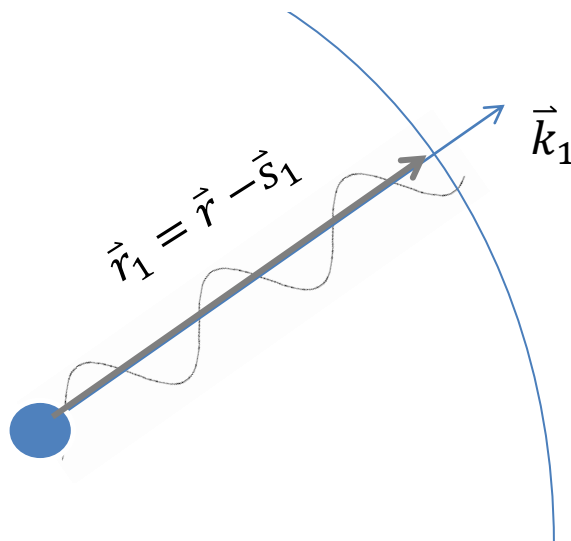
Dado \vec{k}_2 , todos los puntos que tengan igual producto escalar con él, pertenecerán a un mismo plano (perpendicular a \vec{k}_2)

Como describo ondas?

Planas



Esféricas



$$\vec{E}_2(\vec{r}, t) = \vec{E}_{02} \cos(\underbrace{\vec{k}_2 \cdot \vec{r} - w t + \varepsilon_2}_{\varphi_2})$$

Onda de fase constante sobre planos perpendiculares a la dirección de propagación

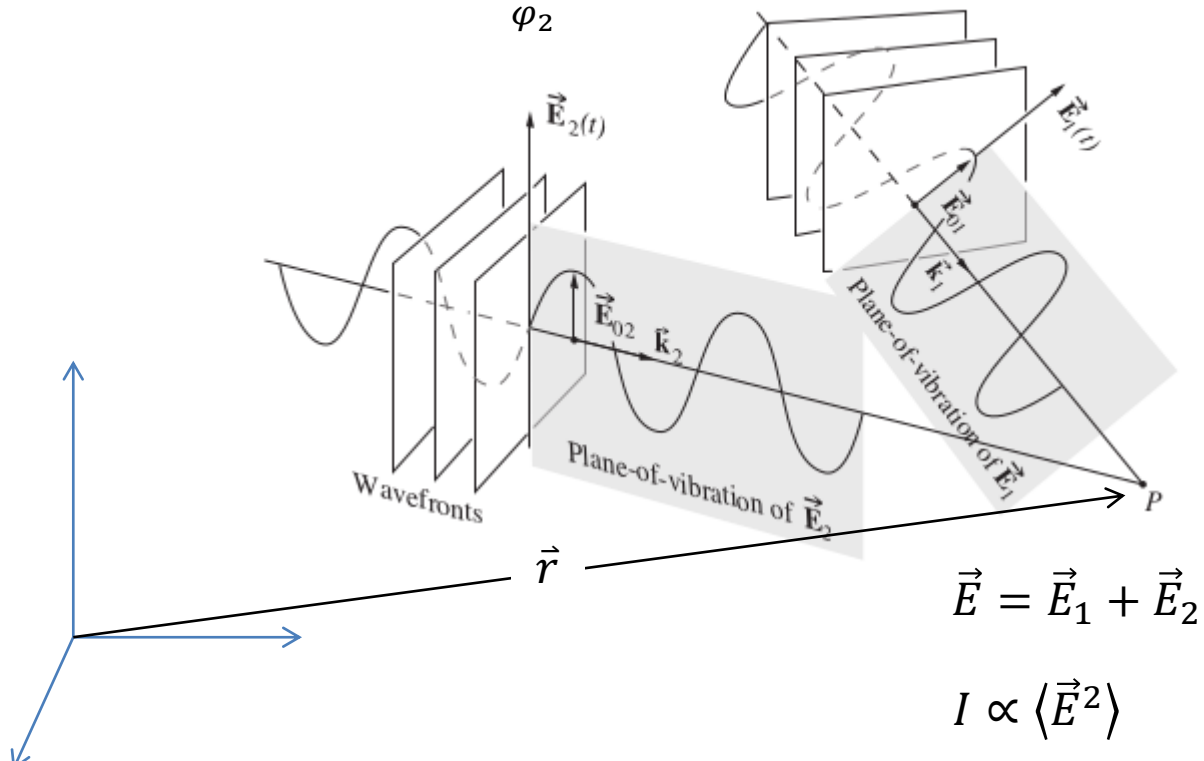
$$\vec{E}_1(\vec{r}, t) = \vec{E}_{01}(\vec{r}) \cos(\underbrace{k_1 r_1 - w t + \varepsilon_1}_{\varphi_1})$$

Onda de fase constante sobre esferas centradas en S_1 (y por tanto... perpendiculares a la dirección de propagación)

Ahora si...sabemos como describirlas, sabemos lo que esperamos ...calculemos como interfieren dos ondas planas*

$$\vec{E}_2(\vec{r}, t) = \vec{E}_{02} \cos(\underbrace{\vec{k}_2 \cdot \vec{r} - w t + \varepsilon_2}_{\varphi_2})$$

$$\vec{E}_1(\vec{r}, t) = \vec{E}_{01} \cos(\underbrace{\vec{k}_1 \cdot \vec{r} - w t + \varepsilon_1}_{\varphi_1})$$



$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$$

$$I \propto \langle \vec{E}^2 \rangle$$

$$\begin{aligned} \vec{E}^2 &= (\vec{E}_1 + \vec{E}_2) \cdot (\vec{E}_1 + \vec{E}_2) \\ &= \vec{E}_1^2 + \vec{E}_2^2 + 2\vec{E}_1 \cdot \vec{E}_2 \end{aligned}$$

$$= \left\langle \vec{E}_1^2 \right\rangle + \left\langle \vec{E}_2^2 \right\rangle + 2\langle \vec{E}_1 \cdot \vec{E}_2 \rangle$$

$$I = I_1 + I_2 + I_{12}$$

*Para dos ondas esféricas se muy similar, solo que hay que usar la fase correspondiente

El término de interferencia

$$I = \underbrace{\left\langle \vec{E}_1^2 \right\rangle}_{I_1} + \underbrace{\left\langle \vec{E}_2^2 \right\rangle}_{I_2} + \underbrace{2\langle \vec{E}_1 \cdot \vec{E}_2 \rangle}_{I_{12}}$$

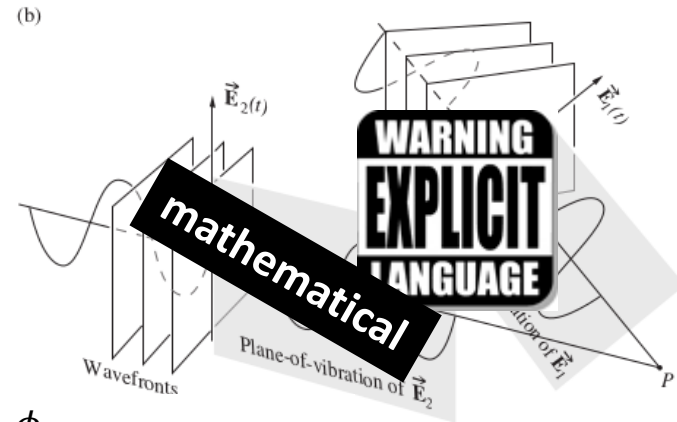
$$\langle \vec{E}_1 \cdot \vec{E}_2 \rangle = \vec{E}_{01} \cdot \vec{E}_{02} < \cos(\overbrace{\vec{k}_1 \cdot \vec{r} + \varepsilon_1 - w t}^{\phi_1}) \cos(\overbrace{\vec{k}_2 \cdot \vec{r} + \varepsilon_2 - w t}^{\phi_2}) >$$

= $\vec{E}_{01} \cdot \vec{E}_{02} < [\cos(\phi_1) \cos(w t) + \sin(\phi_1) \sin(w t)] * \\ [\cos(\phi_2) \cos(w t) + \sin(\phi_2) \sin(w t)] >$

$$\cos(a - b) = \cos(a) \cos(b) + \sin(a) \sin(b)$$

Como si fuera poca maldad ... ahora distribuyo:

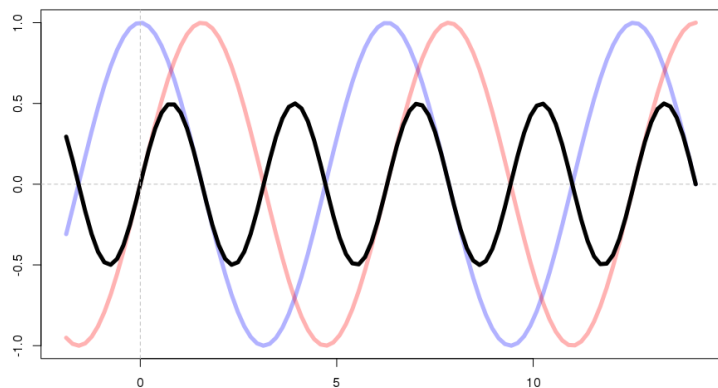
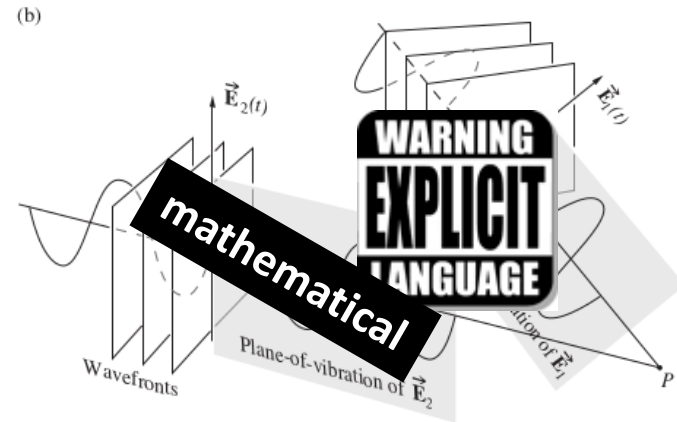
$$< \vec{E}_{01} \cdot \vec{E}_{02} [\underbrace{\cos(\phi_1) \cos(\phi_2)}_{\text{blue line}} \underbrace{\cos^2(w t) + \sin(\phi_1) \sin(\phi_2) \sin^2(w t)}_{\text{blue line}} + \\ \underbrace{\cos(\phi_1) \sin(\phi_2) \sin(w t) \cos(w t) + \sin(\phi_1) \cos(\phi_2) \cos(w t) \sin(w t)}_{\text{green line}}] >$$



El término de interferencia

$$I = \underbrace{\left\langle \vec{E}_1^2 \right\rangle}_{I_1} + \underbrace{\left\langle \vec{E}_2^2 \right\rangle}_{I_2} + \underbrace{2\langle \vec{E}_1 \cdot \vec{E}_2 \rangle}_{I_{12}}$$

$$\begin{aligned} \langle \vec{E}_1 \cdot \vec{E}_2 \rangle &= \\ \vec{E}_{01} \cdot \vec{E}_{02} & [\cos(\phi_1) \cos(\phi_2) \langle \cos^2(w t) \rangle + \sin(\phi_1) \sin(\phi_2) \langle \sin^2(w t) \rangle + \\ & [\cos(\phi_1) \sin(\phi_2) + \sin(\phi_1) \cos(\phi_2)] \langle \cos(w t) \sin(w t) \rangle] \\ &\quad 0 \end{aligned}$$



El término de interferencia

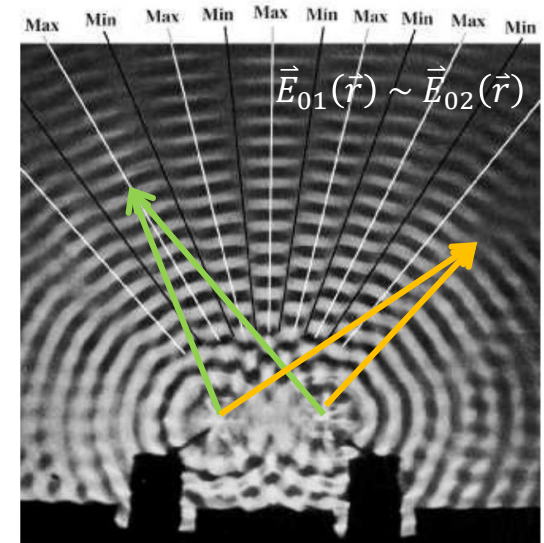
$$I = \underbrace{\left\langle \vec{E}_1^2 \right\rangle}_{I_1} + \underbrace{\left\langle \vec{E}_2^2 \right\rangle}_{I_2} + \underbrace{2\langle \vec{E}_1 \cdot \vec{E}_2 \rangle}_{I_{12}}$$

$$\langle \vec{E}_1 \cdot \vec{E}_2 \rangle = \frac{\vec{E}_{01} \cdot \vec{E}_{02}}{2} [\cos(\phi_1) \cos(\phi_2) + \sin(\phi_1) \sin(\phi_2)]$$

$$\langle \vec{E}_1 \cdot \vec{E}_2 \rangle = \frac{\vec{E}_{01} \cdot \vec{E}_{02}}{2} \cos(\phi_2 - \phi_1) = \frac{\vec{E}_{01} \cdot \vec{E}_{02}}{2} \cos \Delta\varphi$$

$$\Delta\varphi = (\overbrace{\vec{k}_2 \cdot \vec{r} + \varepsilon_2 - w t}^{\phi_2} - \overbrace{\vec{k}_1 \cdot \vec{r} + \varepsilon_1 - w t}^{\phi_1}) = \Delta\phi$$

$$I = \frac{\vec{E}_{01}^2}{2} + \frac{\vec{E}_{02}^2}{2} + \vec{E}_{01} \cdot \vec{E}_{02} \cos \Delta\varphi(\vec{r})$$

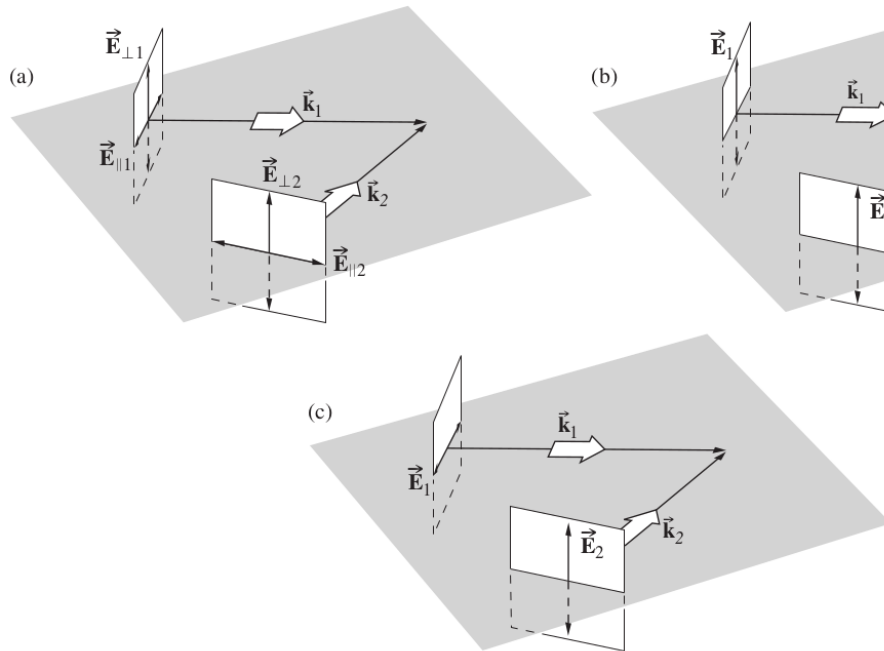


Notar:

- Los términos I_1 e I_2 son constantes
- I_{12} varia en el espacio : $\Delta\varphi = \Delta\varphi(\vec{r})$
- I_{12} se anula si $\vec{E}_{01} \perp \vec{E}_{02}$

*Para dos ondas esféricas se muy similar, solo que hay que usar la fase correspondiente

Interferencia con luz polarizada



- Cualquier estado de polarización puede escribirse como:

$$\vec{E} = \vec{E}_{||} + \vec{E}_{\perp}$$

- (a) La interferencia de dos ondas arbitrariamente polarizadas resulta

$$\vec{E}_1 = \vec{E}_{1,||} + \vec{E}_{1,\perp} \quad \vec{E}_2 = \vec{E}_{2,||} + \vec{E}_{2,\perp}$$

$$I \propto \langle (\vec{E}_{1,||} + \vec{E}_{1,\perp} + \vec{E}_{2,||} + \vec{E}_{2,\perp})^2 \rangle$$

- No hay interferencia para perturbaciones ortogonales (c)
- Se produce, por separado, interferencia entre componentes || por un lado y \perp por otro (b)

$$I = \frac{\vec{E}_{01}}{2}^2 + \frac{\vec{E}_{02}}{2}^2 + \vec{E}_{01||} \vec{E}_{02||} \cos \Delta\varphi_{||}(\vec{r}) + \vec{E}_{01\perp} \vec{E}_{02\perp} \cos \Delta\varphi_{\perp}(\vec{r})$$

