por Marcos Raúl Gatica

../imagenes/interferometr \$\phi^2\$.jpg

La interferencia

La interferencia

El principio de superposición

La interferencia

L El principio de superposición

$$y_1 = A.sen(kx - \omega t)$$

 $y_2 = A.sen(kx - \omega t)$

$$egin{aligned} y_{RT} &= y_1 + y_2 \ y_{RT} &= 2 \emph{A.sen} (kx - \omega t) \end{aligned}$$

La interferencia

El principio de superposición

- La interferencia
 - La principio de superposición
- Int. constructiva y destructiva

La interferencia

El principio de superposición

Int. constructiva y destructiva

Interferencia constructivaInterferencia destructiva

 $\Delta L = m.\lambda$

Medir ondas usando la interferencia.

- "Medir ondas usando la interferencia."
 - Usos: Interferometría estelar

"Medir ondas usando la interferencia."
Usos: Interferometría estelar

../imagenes/medirEstrellas.jpg

Bastante conocido; su estructura básica incluye:

Bastante conocido; su estructura básica incluye:

../imagenes/interferometroDibujoCompleto.jpg

Bastante conocido; su estructura básica incluye:

../imagenes/interferometroDibujoCompleto.jpg

- Fuente de luz
- Divisor de haz

- Espejos
- Superposición de haces

Bastante conocido; su estructura básica incluye:

Bastante conocido; su estructura básica incluye:

Fórmula de Michelson:

Bastante conocido; su estructura básica incluye:

Fórmula de Michelson:

$$N = \frac{2\Delta L}{\lambda}$$

- N: número de franjas de interferencia.
- ΔL: diferencia en la longitud de los caminos recorridos por los dos haces de luz.
- λ: longitud de onda de la luz utilizada.

Bastante conocido; su estructura básica incluye:

Fórmula de Michelson: $N = \frac{2\Delta L}{\lambda}$

Funcionamiento:

- Bastante conocido; su estructura básica incluye:
- Fórmula de Michelson: $N = \frac{2\Delta L}{\lambda}$
- Funcionamiento:
 Luz coherente (láser) → láser/2 (divisor de haces)

Bastante conocido; su estructura básica incluye:

Fórmula de Michelson: $N = \frac{2\Delta L}{\lambda}$

Funcionamiento:

Luz coherente (láser) \rightarrow láser/2 (divisor de haces) Reflexión \rightarrow Interferencia \rightarrow Desplazamientos

Bastante conocido; su estructura básica incluye:

...

Fórmula de Michelson: $N = \frac{2\Delta L}{\lambda}$

Funcionamiento:

../imagenes/interferometro.png

Contexto:

Contexto:

../imagenes/experimentoMM.png

"Las ondas electromagnéticas como la luz se propagan en el Éter".

Contexto: "Luz → Éter"

- Contexto: "Luz → Éter"
- Objetivo y funcionamiento:

Contexto: "Luz → Éter"

Objetivo y funcionamiento:

"Determinar la velocidad de la Tierra con respecto al Éter".

Contexto: "Luz → Éter"

Objetivo y funcionamiento:

"Determinar la velocidad de la Tierra con respecto al Éter".

"La velocidad de la luz debería ser diferente respecto a la orientación del interferómetro".

- Contexto: "Luz → Éter"
- Objetivo y funcionamiento

- Contexto: "Luz → Éter"
- Objetivo y funcionamiento
- Resultados:

- Contexto: "Luz → Éter"
- Objetivo y funcionamiento
- Resultados:

"No hubo desplazamiento apreciable entre las franjas de interferencia".

- Contexto: "Luz → Éter"
- Objetivo y funcionamiento
- Resultados:
 - "No hubo desplazamiento apreciable entre las franjas de interferencia".
 - "¿Por qué no cambia la velocidad si la Tierra se mueve a través del Éter?".

Análisis:

Análisis:

"Suponiendo un brazo de interferómetro L, alineado en dirección al movimiento de la Tierra, el tiempo total en ir y volver es:"

$$t_{||} = \frac{L}{c-v} + \frac{L}{c+v}$$

Análisis:

$$t_{||} = \frac{L}{c - v} + \frac{L}{c + v}$$

$$t_{||} = \frac{2L}{c} \cdot \frac{1}{1 - (\frac{v}{c})^2}$$

Análisis:

$$t_{||} = \frac{L}{c - v} + \frac{L}{c + v}$$

$$t_{||} = \frac{2L}{c} \cdot \frac{1}{1 - (\frac{v}{c})^2}$$

$$t_{||} \approx \frac{2L}{c} (1 + \frac{v^2}{c^2})$$

Análisis:

$$egin{aligned} t_{||} &= rac{L}{c-v} + rac{L}{c+v} \ t_{||} &= rac{2L}{c} \cdot rac{1}{1-(rac{V}{c})^2} \ t_{||} &pprox rac{2L}{c} (1+rac{V^2}{c^2}) \end{aligned}$$

$$t_{\perp}=rac{2L}{\sqrt{c^2-v^2}}=rac{2L}{c}rac{1}{\sqrt{1-rac{v^2}{c^2}}}$$
 Tiempo de via-
je en perpen-
dicular

Tiempo de viadicular.

Análisis:

$$t_{||} = \frac{L}{c-v} + \frac{L}{c+v} t_{||} = \frac{2L}{c} \cdot \frac{1}{1 - (\frac{v}{c})^2} t_{||} \approx \frac{2L}{c} (1 + \frac{v^2}{c^2})$$

$$t_{\perp} \approx \frac{2L}{c} (1 + \frac{v^2}{2c^2})$$

$$t_{\perp} \approx \frac{2L}{c} (1 + \frac{v^2}{2c^2})$$

Análisis:

$$t_{||}=rac{L}{c-v}+rac{L}{c+v} \ t_{||}=rac{2L}{c}\cdotrac{1}{1-(rac{v}{c})^2} \ t_{||}pproxrac{2L}{c}(1+rac{v^2}{c^2}) \ dt_{||}pproxrac{2L}{c}(1+rac{v^2}{c^2}) \ dt_{||}\sim rac{2L}{c}(1+rac{v^2}{c^2})$$

Análisis:

$$t_{||}=rac{L}{c-v}+rac{L}{c+v} \ t_{||}=rac{2L}{c}\cdotrac{1}{1-(rac{v}{c})^2} \ t_{||}pproxrac{2L}{c}(1+rac{v^2}{c^2}) \ dt_{||}pproxrac{2L}{c}(1+rac{v^2}{c^2}) \ dt_{||}\simrac{2L}{c}(1+rac{v^2}{c^2})$$

Este desfase era lo que Michelson y Morley esperaban ver cuando giraban el interferómetro 90º, ya que al hacerlo, la diferencia en las trayectorias debería cambiar y causar un desplazamiento en las franjas de interferencia.