

# La Teoría de la Relatividad

Mecánica: lo que se observa es el cambio de posición de un cuerpo c/n e otro. No parece  $\exists$  una forma de observar mov. c/n e un sist. de referencia "absoluto".

Luz = onda electromagnética (Maxwell)  $c = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}}$

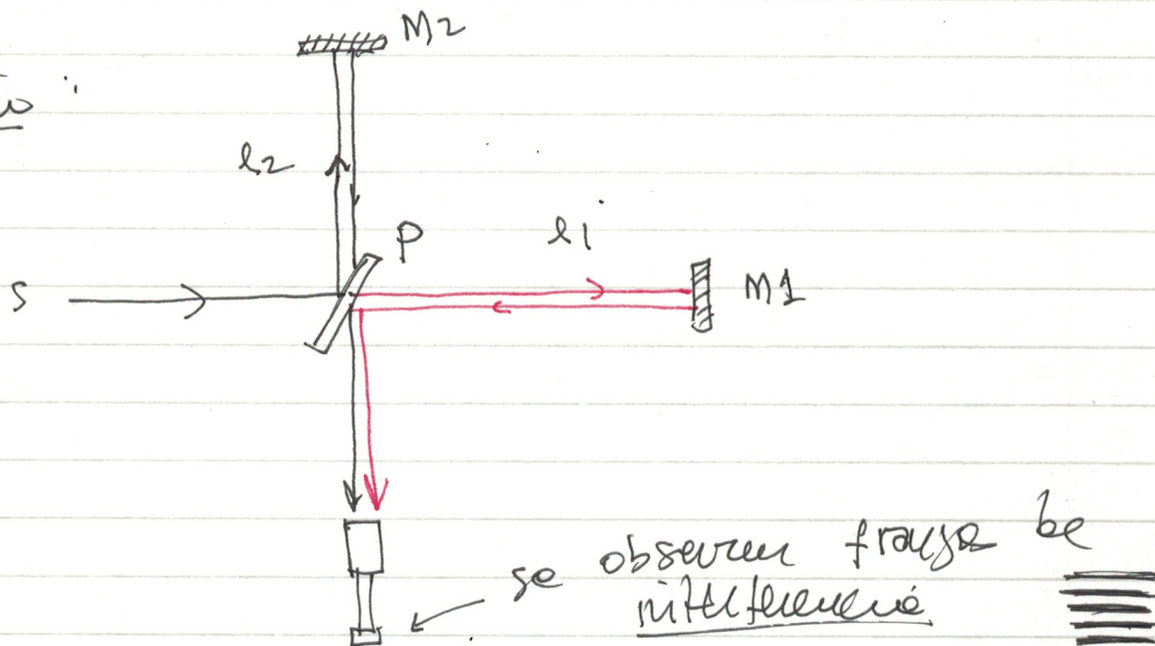
→ ¿cuál es el medio sobre el que viaja la luz? se le llamó "éter luminífero". No posee masa, No ofrece resistencia al mov. de cuerpos materiales a través de él.

[ sin embargo la luz sí interactúa con la materia; p. ej., la presión de radiación ]

en un medio  
la veloc. de una onda dep. de las prop. del medio  
 $\Rightarrow$  la veloc. de la luz  $c$  es c/n al "éter"  $\Rightarrow$  si se mide la veloc. de la luz desde un cuerpo en mov. c/n al "éter", este debería diferir de  $c$ .

# El experimento de Michelson-Morley

Interferómetro:



$$2(l_1 - l_2) = m\lambda$$

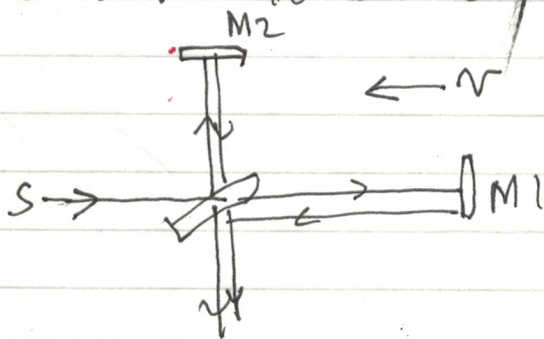
interferencia constructiva  
(franja brillante)

$$2(l_1 - l_2) = (2m+1)\frac{\lambda}{2}$$

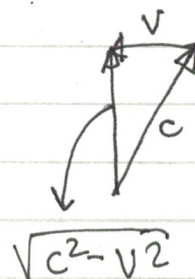
interferencia destructiva  
(franja oscura)

Interferómetro puede detectar cambios en el camino óptico del orden de  $\lambda \rightarrow$  muy preciso

T. en mov. en el éter  $\Rightarrow$  "brisa" de éter.



Lab:



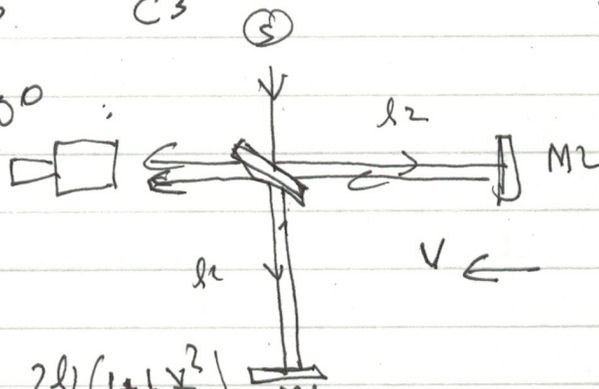
$$PM_2: t_2 = \frac{2l_2}{\sqrt{c^2 - v^2}} = \frac{2l_2/c}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}$$

$$PM_1: t_1 = \frac{l_1}{c-v} + \frac{l_1}{c+v} = \frac{2cl_1}{c^2 - v^2} = \frac{2l_1/c}{1 - (v/c)^2}$$

$$\Delta \equiv t_1 - t_2 \approx \frac{2l_1}{c} \left(1 + \frac{v^2}{c^2}\right) - \frac{2l_2}{c} \left(1 + \frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2}\right)$$

$$\Delta \approx \frac{2(l_1 - l_2)}{c} + \frac{2l_1 v^2}{c^3} - \frac{l_2 v^2}{c^3} \quad (1)$$

Rotar el aparato 90°



$$t_1' = \frac{2l_1}{\sqrt{c^2 - v^2}} = \frac{2l_1/c}{\sqrt{1 - (v/c)^2}} \approx \frac{2l_1}{c} \left(1 + \frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2}\right)$$

$$t_2' = \frac{l_2}{c-v} + \frac{l_2}{c+v} = \frac{2l_2/c}{1 - (v/c)^2} \approx \frac{2l_2}{c} \left(1 + \frac{v^2}{c^2}\right)$$

$$\Delta' \equiv t_1' - t_2' = \frac{2(l_1 - l_2)}{c} + \frac{l_1 v^2}{c^3} - \frac{2l_2 v^2}{c^3}$$

$$\delta = \frac{c}{\lambda} (\Delta - \Delta') = \frac{2(v/c)^2}{\lambda/l}$$

[ comentario see #  
de franjes = 0.44 ]  
prediccion

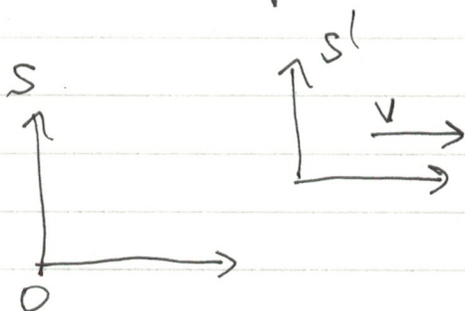
NO SE OBSERVO CORRIMIENTO  $\Rightarrow$  Tiene en reposo ch del et  
 $\lambda = 500 \times 10^9$   $l = 11$  m.   
 Nobol 1907 (interferometro)

sist. inercial · sist. de ref. donde un objeto  
 libre de fuerzas externas, se  
 mueve con veloc. constante.

## Principio de Relatividad Newtoniana

Las leyes de la mecánica son las mismas en todos los  
sist. inerciales → ya notado por Galileo.

En de transf. Galileanas



$$x' = x - vt \quad (\text{y } x = x' + vt)$$

$$y' = y$$

$$z' = z$$

$$t' = t$$

$$u_x' = u_x - v \quad (\text{y } u_x = u_x' + v)$$

$$a_x' = a_x$$

(1)

Sea  $F$  la fuerza entre 2 cuerpos sup,  $F_{12} = f(x_2 - x_1)$

En el sist.  $S$ ,  $f(x_2 - x_1) = m_2 a_2$

(2)

En el sist.  $S'$ , tenemos  $F_{12}' = f(x_2' - x_1')$

(2')

$$= f(x_2 - vt - (x_1 - vt)) = f(x_2 - x_1) = F_{12}$$

(3)

por otro lado,  $m_2' = m_2$  (escalares)

y  $a_2' = a_2$   
∴ (2') queda  $f(x_2' - x_1') = m_2' a_2'$   
o sea  $F_{12}' = m_2' a_2'$  (3')

ley de mov. Newtoniana  $\rightarrow$  inalterada por la T. G.

Lo anterior no ocurriría si  $F_{12} = f(x_2^2 - x_1^2)$  por ef. (observado)

sin embargo, no se han hallado fuerzas de este tipo en la naturaleza.

Ejército y el tiempo.. tiempo  $\rightarrow$  lo que mide un reloj

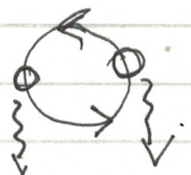
- Reloj mecánico
- Rotación de la tierra
- Luz de moléculas de amoníaco en un MASER
- Cristal de cuarzo
- una población de partículas radiactivas
- El pulso

## Postulados de Einstein

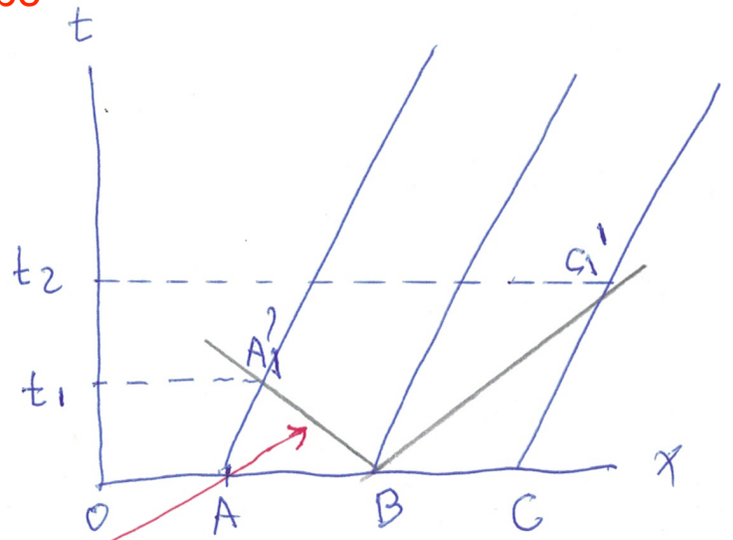
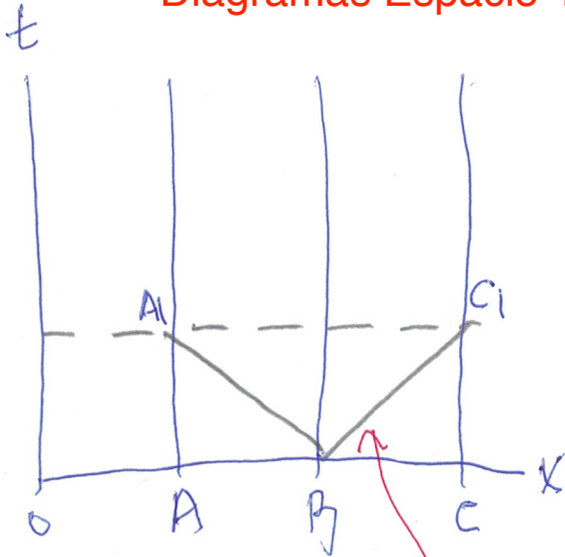
- (1) Todos los sistos. inerciales son equivalentes con todas las leyes de la Física
- (2) La veloc. de la luz en el vacío siempre tiene el mismo valor  $c$ .

## Evidencia de consistencia

- (i) El exp. de Michelson - Morley
- (ii) El exp. de Kennedy - Thorndike (1932)
  - Diferentes long. para los brazos del interferómetro
  - El aparato estuvo fijo en el lab., y se observaron los efectos de interferencia durante varios meses
  - No se observó ningún cambio
- (iii) Mov. aparente de estrellas binarias



## Diagramas Espacio-Tiempo



$A_1, C_1$  eventos  
simultáneos

mismo  
pendiente

$A_1', C_1'$  NO simultáneos  
en  $S'$

ej. entre sist. inerciales  $\Rightarrow A_1'$  y  $C_1'$  son simultáneos en  $S'$

simultaneidad depende del sist. de referencia usado