

Guía de Relatividad Especial para el Control 1

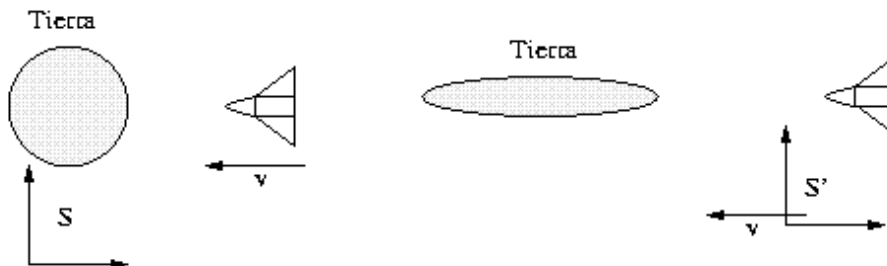
Profesor **Sebastián López**

Auxiliares: Jaime Pineda

Laura Pérez

7 de agosto de 2003

1. Ud. es un observador estacionario en el sistema de laboratorio. Sus coordenadas espaciales son: $x = 6$ m, $y = 8$ m y $z = 0$ m. En esa posición está ubicado un reloj estacionario en el sistema de laboratorio. Ud. desea sincronizar este reloj con uno ubicado en el origen del sistema de referencia de laboratorio, utilizando para ello un pulso de luz. Describa en detalle y con números el procedimiento que utilizará.
2. Que velocidad debería tener un observador que pasara cerca de la Tierra, para observar que ella es una elipse cuyos ejes tengan una proporción 6 : 1. Suponga que la Tierra es perfectamente esférica.



3. En un sistema inercial S se encuentra una barra en reposo, de largo natural l_0 , la cual forma un ángulo θ con respecto al eje x del sistema S. En otro sistema inercial, S', el cual tiene una velocidad $\vec{v} = v\hat{x}$ con respecto a S se observa la barra inclinada con un ángulo θ' , con respecto al eje x' (Figura 1).

a) Demuestre que la relación entre los ángulos θ y θ' está dada por

$$\tan \theta = \gamma \tan \theta' .$$

b) Muestre que la longitud de la barra medida por un observador en reposo en el sistema S' es

$$l = l_0 \left[\frac{\cos^2 \theta}{\gamma^2} + \sin^2 \theta \right]^{1/2} .$$

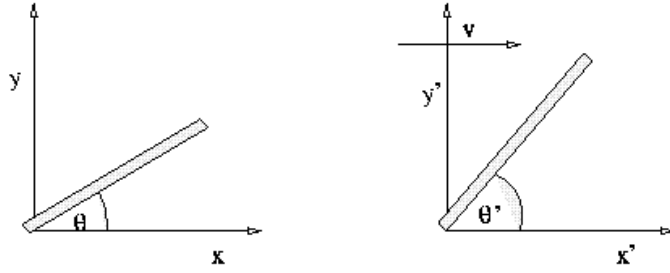
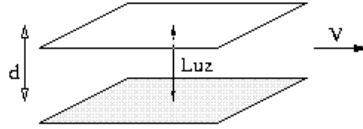


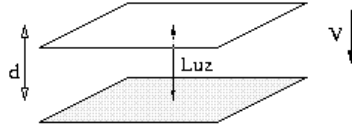
Figura 1:

4. Un rayo de luz rebota entre dos espejos paralelos, separados por una distancia d . El período propio de este “reloj” está definido por el intervalo entre dos rebotes consecutivos de un fotón en el mismo espejo, en el sistema de referencia en el que los espejos están en reposo. Calcule el período por un observador que se mueve con velocidad constante, \vec{V} , respecto de este reloj en los dos siguientes casos:

a) Si \vec{V} es paralelo a los espejos.



b) Si \vec{V} es perpendicular a los espejos.



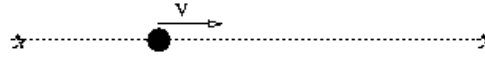
5. Una partícula inestable, cuya vida media propia es $\tau = 5 \times 10^{-8}$ [s], está ubicada a una distancia d del plano yz y se acerca a éste con velocidad $\vec{u} = \frac{\sqrt{3}}{2}c\hat{x}$. Observadores en reposo con respecto al plano yz verifican que esta partícula colisiona contra el plano antes de desintegrarse. Calcule el valor máximo que puede tomar d para que ocurra la colisión.
6. En el sistema de referencia S , un cuerpo rígido de volumen propio V_0 , se desplaza con una velocidad constante $\vec{u} = U\hat{x}$. Un observador en el sistema S' , el cual se desplaza con velocidad constante $\vec{V} = V\hat{x}$ con respecto al sistema S , intenta medir el volumen que ocupa el cuerpo en movimiento. Demuestre que la relatividad especial predice el valor:

$$V_0 \frac{\sqrt{(c^2 - V^2)(c^2 - U^2)}}{c^2 - UV}.$$

7. Una galaxia se aleja de la Tierra con una velocidad tal que cada onda electromagnética que es emitida desde la galaxia es detectada en la Tierra con una longitud de onda igual al doble de la emitida en por la galaxia, $\lambda = 2\lambda_0$, donde λ_0 es la longitud de onda que es medida por un observador en reposo con respecto a la galaxia. Calcule la velocidad de la galaxia relativa a la Tierra.



8. Un observador se encuentra entre dos fuentes estacionarias de luz, las cuales emiten con la misma frecuencia. ¿Cuán rápido debe moverse el observador hacia una de las fuentes para que las frecuencias medidas por él difieran en un factor 2?.



9. Dos naves espaciales, de longitud propia L_0 , avanzan en sentido opuesto, a velocidad $v = \sqrt{3}c/2$, relativa entre las naves. Estas naves pasarán a una distancia d ($d \ll L_0/20$) como se muestra la figura 2.

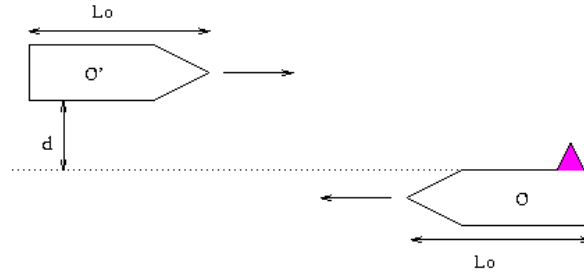


Figura 2: Escenario de Combate.

El observador, O , lleva un cañon en su nave, el cual apunta en dirección perpendicular a la dirección del movimiento relativo, y dispara proyectiles que viajan a una velocidad $0,99c$; esta poderosa arma va en la parte trasera de la nave. El artillero de la nave O dispara el cañon en el momento exacto en que la punta de su nave coincide con la cola de la otra nave, O' en la figura 3(a), a la cual llama nave enemiga.

Una vez disparado el cañon, el artillero se da cuenta que sería imposible destruir la nave O' , puesto que cometió un error: debido a la contracción de Lorentz, la nave O' es mas corta. *DEMUESTRE* que según el observador O , la nave O' mide $L_0/2$.

Esto es un hecho. El error del artillero fue que, debido a la contracción de Lorentz y a la corta distancia (d) que separa a las naves, el proyectil nunca alcanzará a O' pues, cuando el extremo de la nave O' intersecte la ruta del proyectil, este ya habría pasado.

Sin embargo, el observador O' , ha entrado en estado de pánico, pues ha razonado de la siguiente manera: La nave O (la nave enemiga según O') es mas corta debido a la contracción de Lorentz y de hecho mide $L_0/2$. *DEMUESTRE esta afirmación.*

Por lo tanto, razona O' , cuando el extremo de la nave O coincide con el final de O' y se dispara el cañón, entonces, el mortal proyectil tendrá tiempo suficiente para cubrir la corta distancia, d , que separa a las naves y será hombre muerto, ver figura 3(b).

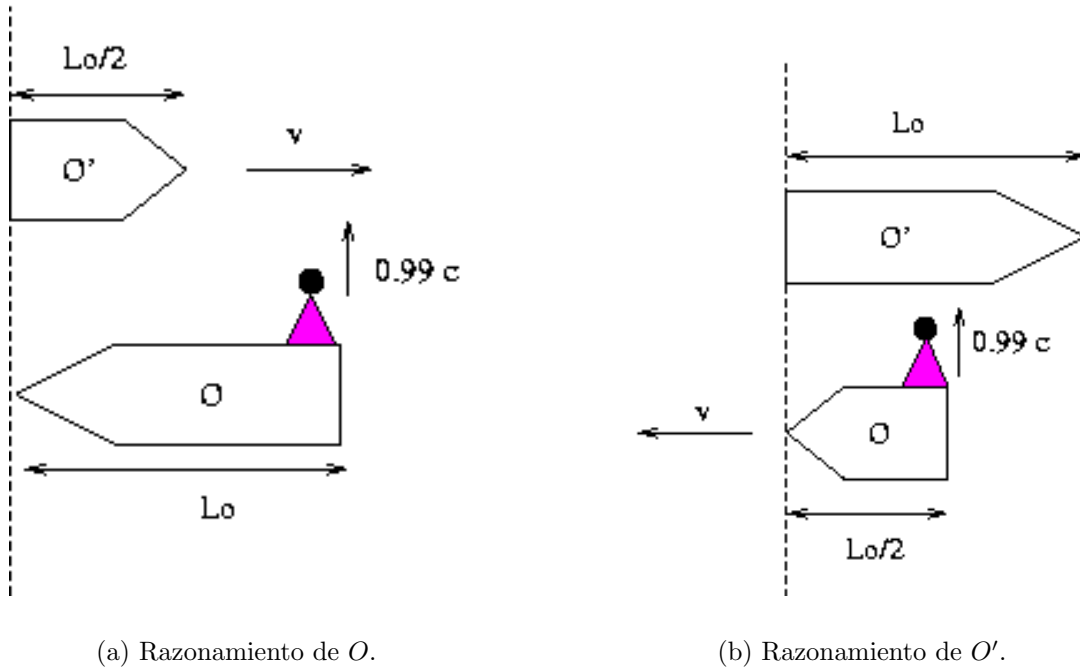


Figura 3:

¿Impactara el proyectil a O' ? Justifique su respuesta cuidadosamente. Puesto que hay una sola respuesta posible, una de las figuras no corresponde a lo que sucederá. ¿Cuál refleja lo que no sucede?

10. Una varilla de longitud $L \gg 1$, esta dispuesta de tal manera que forma un ángulo θ con el eje x de un sistema de coordenadas cartesiano usual (el eje y está en la dirección vertical). Sea B el punto de intersección de la varilla con el eje x . La varilla se mueve sin rotar y con velocidad constante $\vec{V} = -V\hat{y}$, $V > 0$.

Calcule la velocidad con que avanza el punto B . Demuestre que si $V = c/3$, entonces existe un valor de θ a partir del cual B avanza con velocidad mayor que la velocidad de la luz. ¿Contradice esto los postulados de la relatividad especial? ¿Por qué?

