Tarea 2

Entrega: 1 de septiembre de 2022

Problema 1

a) Considera la distancia Euclidiana en \mathbb{R}^2 definida por

$$(\Delta r)^2 = (\Delta x)^2 + (\Delta y)^2.$$

Demuestra que la distancia Euclidiana es invariante ante rotaciones

$$x' = x\cos\theta - y\sin\theta,$$

$$y' = x\sin\theta + y\cos\theta,$$

donde θ es un ángulo constante.

Solución

A partir de las transformaciones, tenemos que

$$x'^0 = x^0 \cos \theta - y^0 \sin \theta,$$

$$y'^0 = x^0 \sin \theta + y^0 \cos \theta,$$

$${x'}^1 = x^1 \cos \theta - y^1 \sin \theta.$$

$${y'}^1 = x^1 \sin \theta + y^1 \cos \theta.$$

Sustituyendo (1.1) en la expresión para la distancia Euclidiana,

$$(\Delta r')^{2} = (x'^{1} - x'^{0})^{2} + (y'^{1} - y'^{0})^{2},$$

$$= ((x^{1} \cos \theta - y^{1} \sin \theta) - (x^{0} \cos \theta - y^{0} \sin \theta))^{2} + ((x^{1} \sin \theta + y^{1} \cos \theta) - (x^{0} \sin \theta + y^{0} \cos \theta))^{2},$$

$$= (\cos \theta (x^{1} - x^{0}) - \sin \theta (y^{1} - y^{0})^{2} + (\cos \theta (x^{1} - x^{0}) + \sin \theta (y^{1} - y^{0})^{2},$$

$$= (x^{1} - x^{0})^{2} (\cos^{2} \theta + \sin^{2} \theta) + (y^{1} - y^{0})^{2} (\cos^{2} \theta + \sin^{2} \theta),$$

$$= (x^{1} - x^{0})^{2} + (y^{1} - y^{0})^{2}.$$

Por lo tanto,

$$(\Delta r')^2 = (\Delta x')^2 + (\Delta y')^2 = (\Delta r)^2.$$

Es decir, la distancia Euclidiana es invariante ante rotaciones.

b) Considera ahora un espacio-tiempo 2+1-dimensional y un observador inercial \mathcal{O} en éste.

En clase mencionamos que las transformaciones relativistas que buscamos deben dejar invariante al intervalo entre dos eventos, definido como

$$(\Delta s)^{2} = -(\Delta t)^{2} + (\Delta x)^{2} + (\Delta y)^{2} + (\Delta z)^{2}.$$

Dado lo que acabas de demostrar en a), ¿se te ocurre un ejemplo de una transformación que deje invariante al intervalo? Es una transformación espacio-temporal, así que también debes especificar cuál es el cambio en la coordenada temporal.

Solución

Las transformaciones que dejan invariante al intervalo son las transformaciones de Lorentz, tales que \mathcal{O}' se mueve con v > 0 en la dirección positiva del eje x, tales que,

$$t'=\gamma(t-vx),$$

$$x'=\gamma(x-vt),$$
 {eq:lorentzT}eq:lorentzT} $v'=v.$

donde $\gamma = 1/\sqrt{1-v^2}$, y' permanece invariante ya que no hay movimiento en esa dirección. Sustituyendo (1.2) en la expresión para el intervalo,

$$\begin{split} (\Delta s')^2 &= -(\gamma(t'' - vx'') - \gamma(t - vx))^2 + (\gamma(x'' - vt'') - \gamma(x - vt))^2 + (y'' - y)^2, \\ &= -\gamma^2((t'' - t) - v(x'' - x))^2 + \gamma^2((x'' - x) - v(t'' - t))^2 + (y'' - y)^2, \\ &= \gamma^2[(1 - v^2)(\Delta x')^2 - (1 - v^2)(\Delta t')^2] + (\Delta y')^2, \\ &= \frac{1}{(1 - v^2)}(1 - v^2)[(\Delta x')^2 - (\Delta t')^2] + (\Delta y')^2, \\ &= -(\Delta t')^2 + (\Delta x')^2 + (\Delta y')^2 \end{split}$$

Por lo tanto,

$$(\Delta s')^2 = -(\Delta t')^2 + (\Delta x')^2 + (\Delta y')^2 = (\Delta s)^2$$

Es decir, el intervalo es invariante ante las transformaciones de Lorentz.

Problema 2

Considera tres sistemas de referencia inerciales \mathcal{O} , \mathcal{O}' y \mathcal{O}'' en un espacio-tiempo 1+1-dimensional. El sistema se mueve con velocidad v a lo largo de la dirección positiva del eje x respecto a \mathcal{O} , mientras que el sistema \mathcal{O}'' se mueve con velocidad -v también respecto a \mathcal{O} (es decir, en la dirección x negativa). Además, estos sistemas son tales que el origen de los tres coincide en el mismo evento A.

a) Pinta los ejes de los tres sistemas en el diagrama de \mathcal{O} . Indica con claridad cuál es la inclinación de los ejes.

Solución

Tenemos que la línea de mundo del observador de \mathcal{O}' cuando x=0, la cual coincide con el eje t', está dada como:

$$x = vt.$$
 {eq:tprime}eq:tprime}(2.1)

Asimismo, la línea de mundo para \mathcal{O}'' cuando x=0, es

$$x=-vt.$$
 {eq:tbiprime}eq:tbiprime} (2.2)

Donde las ecs. (2.1) y (2.2) tienen el mismo ángulo de inclinación pero en dirección opuesta, tal que el ángulo de t' y t'', respectivamente,

$$\theta = \arctan v \quad \land \quad \theta = -\arctan v.$$

De esta manera, lo ejes de los tres sistemas en el diagrama de \mathcal{O} quedan como en la figura 1.

b) Elige algún evento B en el eje x (que no sea el origen) y márcalo en el diagrama. ¿Cuál es el tipo de separación que hay entre A y B? Recuerda que esta respuesta es independiente del sistema de referencia que use para hacer el cálculo.

Solución

En la figura 2, se muestran los conos de luz para los eventos A y B, respectivamente.

Notamos entonces que para el evento A, B está fuera su cono de luz y, para B, A está fuera de su cono de luz. Esto quiere decir que para el observador \mathcal{O} , la separación entre A y B es espacialoide, i.e., $(\Delta s)^2 > 0$.

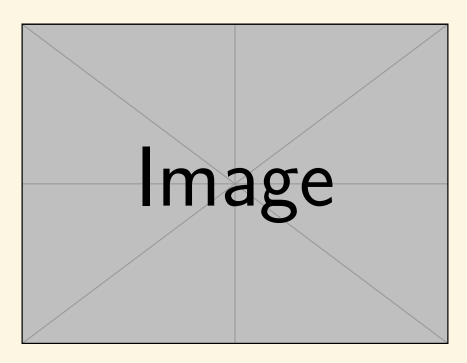


Figura 1: Ejes coordenados de \mathcal{O}' y \mathcal{O}'' en el diagrama de $\mathbf{Q}_{\mathbf{g}:\mathbf{0prime0biprimeIn0}}$

Analíticamente podemos determinar que la afirmación anterior es verdadera. Así,

$$(\Delta s)^2 = -(t_B - t_A)^2 + (x_B - x_A)^2,$$

= -(0 - 0)^2 + (x_B - 0)^2,
$$(\Delta s)^2 = x_B^2.$$

En particular notamos que B es un evento diferente del origen, por lo que $x_B \neq 0 \implies x_B^2 > 0$. Por lo tanto,

$$(\Delta s)^2 > 0.$$

c) ¿Según $\mathcal O$ qué evento ocurre primero, A o B?

Solución

Para \mathcal{O} los eventos A y B son simultáneos, ya que ocurren al tiempo t=0.

- d) ¿Según \mathcal{O}' qué evento ocurre primero, A o B? Pinta la línea de los eventos que son simultáneos a B según \mathcal{O}' .
- e) ¿Según \mathcal{O}'' qué evento ocurre primero, A o B? Pinta la línea de los eventos que son simultáneos a B según \mathcal{O}' .

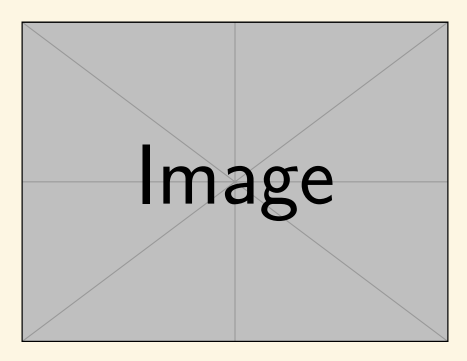


Figura 2: Conos de luz de los eventos A y B.

fig:ABEventsInO

- f) Elige ahora un evento C en el eje t (que no sea el origen) y márcalo en el diagrama. ¿Cuál es el tipo de separación que hay entre A y C? Recuerda que esta respuesta es independiente del sistema de referencia que uses para hacer el cálculo.
- g) ¿Según \mathcal{O} qué evento ocurre primero, A o C?
- h) ¿Según \mathcal{O}' qué evento ocurre primero, A o C? Pinta la línea de los eventos que son simultáneos a C según \mathcal{O}' .
- i) ¿Según \mathcal{O}'' qué evento ocurre primero, A o C? Pinta la línea de los eventos que son simultáneos a C según \mathcal{O}'' .

Problema 3

Es útil aprender a visualizar el intervalo entre dos eventos en los diagramas de espacio-tiempo, similar a como sabemos visualizar la distancia entre dos puntos en el espacio Euclidiano. Considera así un espacio-tiempo 1+1-dimensional y dos observadores inerciales \mathcal{O} y \mathcal{O}' en éste, tales que \mathcal{O}' se mueve con velocidad v > 0 respecto a \mathcal{O} . El origen de ambos está colocado en el origen.

- a) Localiza en el diagrama de \mathcal{O} al evento B de coordenadas (b,0) con b>0.
- b) Calcula el intervalo $(\Delta s_{AB})^2$ entre A y B. ¿Qué tipo de separación hay entre estos eventos?
- c) Escribe la ecuación del lugar geométrico de todos los eventos C tales que $(\Delta s_{AC})^2 = (\Delta s_{AB})^2$, esd decir, de todos los eventos que equidistan espacio-temporalmente de A. Pinta este lugar geométrico en el diagrama de \mathcal{O} (ambas ramas).

- d) Pinta los ejes de \mathcal{O}' em el diagrama de \mathcal{O} . ¿El lugar geométrico que encontraste en el inciso c) intersecta con el eje t'? ¿En qué eventos? Márcalos en el diagrama.
- e) Denota a uno de los eventos que encontraste en d) como D. ¿Cuánto vale el intervalo $(\Delta s'_{AD})^2$ entre D y A según \mathcal{O}' ? Recuerda: el intervalo es invariante.
- f) Usa tu resultado de e) para escribir las coordenadas del evento D en el sistema \mathcal{O}' . Lo que acabas de hacer es escalar los ejes, es decir, has determinado lo que cada observador llama b metros.
- g) Escribe la ecuación del lugar geométrico de todos los eventos E tales que $(\Delta s'_{AD})^2 = (\Delta s'_{AE})^2$. ¿Tienen algún parecido con tu respuesta de c)?