Tarea 2

Entrega: 28 de agosto 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.

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.

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.
- 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.

- c) ¿Según \mathcal{O} qué evento ocurre primero, A o B?
- 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}' .
- 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)?