# Tarea 2

Entrega: 31 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  $\theta$  es un ángulo constante.

#### Solución

A partir de las transformaciones, tenemos que

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

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

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

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

Sustituyendo (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.

### 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)?