

# 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

$$\begin{aligned} x'^0 &= x^0 \cos \theta - y^0 \sin \theta, \\ y'^0 &= x^0 \sin \theta + y^0 \cos \theta, \\ x'^1 &= x^1 \cos \theta - y^1 \sin \theta, \\ y'^1 &= x^1 \sin \theta + y^1 \cos \theta. \end{aligned} \tag{1}$$

Sustituyendo (1) en la expresión para la distancia Euclidiana,

$$\begin{aligned} (\Delta r')^2 &= (x'^1 - x'^0)^2 + (y'^1 - y'^0)^2, \\ &= ((x^1 \cos \theta - y^1 \sin \theta) - (x^0 \cos \theta - y^0 \sin \theta))^2 + ((x^1 \sin \theta + y^1 \cos \theta) - (x^0 \sin \theta + y^0 \cos \theta))^2, \\ &= (\cos \theta (x^1 - x^0) - \sin \theta (y^1 - y^0))^2 + (\cos \theta (x^1 - x^0) + \sin \theta (y^1 - y^0))^2, \\ &= (x^1 - x^0)^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) + (y^1 - y^0)^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta), \\ &= (x^1 - x^0)^2 + (y^1 - y^0)^2. \end{aligned}$$

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  $A$ .

- Pinta los ejes de los tres sistemas en el diagrama de  $\mathcal{O}$ . Indica con claridad cuál es la inclinación de los ejes.
- 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.
- ¿Según  $\mathcal{O}$  qué evento ocurre primero,  $A$  o  $B$ ?
- ¿Según  $\mathcal{O}'$  qué evento ocurre primero,  $A$  o  $B$ ? Pinta la línea de los eventos que son simultáneos a  $B$  según  $\mathcal{O}'$ .
- ¿Según  $\mathcal{O}''$  qué evento ocurre primero,  $A$  o  $B$ ? Pinta la línea de los eventos que son simultáneos a  $B$  según  $\mathcal{O}'$ .
- 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.
- ¿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  $(\Delta s_{AC})^2 = (\Delta s_{AB})^2$ , es 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  $\mathcal{O}'$  en 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)?
-