# Tarea 2

Entrega: 2 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  $\theta$  es un ángulo constante.

## Solución

A partir de las transformaciones, tenemos que

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

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

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

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

Notamos que el intervalo para el espacio-tiempo 2+1-dimensional se puede escribir como

$$(\Delta s)^2 = -(\Delta t)^2 + (\Delta r)^2,$$
 {eq:2plus1Interval}eq:2plus (1.2)

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

Por el inciso anterior sabemos que  $(\Delta r)^2$  es invariante, entonces para que el intervalo (ec. (1.2)) quedé invariante, necesitamos que  $(\Delta t)^2$ , por lo que tendremos que t'=t. De esta manera, las transformaciones que dejan invariante a la ec. (1.2) son:

$$t' = t,$$

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

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

## 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:tbip

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.

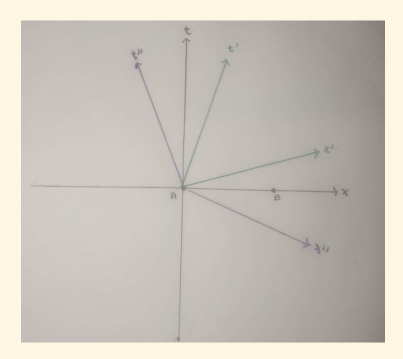


Figura 1: Ejes coordenados de  $\mathcal{O}'$  y  $\mathcal{O}''$  en el diagrama de  $\mathfrak{A}_{\mathbf{g}:\mathtt{OprimeObiprimeInO}}$ 

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

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,

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

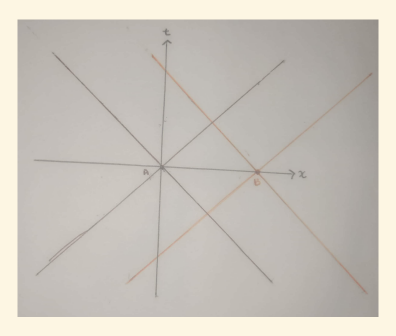


Figura 2: Conos de luz de los eventos A y B.

fig:ABEventsInO

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  $\mathcal{O}'$ .

#### Solución

Para determinar cuál de los eventos ocurre primero, dibujamos los ejes de  $\mathcal{O}$  en el diagrama de  $\mathcal{O}'$ , así como los eventos.

De tal manera que observamos que para  $\mathcal{O}'$ , el evento B ocurre primero. Y, además, los eventos simultáneos a B son aquellos que ocurren al tiempo  $t' = t_B'$  (véase figura 3).

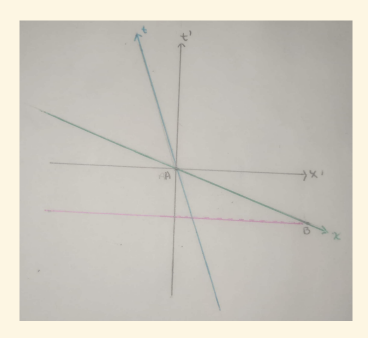


Figura 3: Eventos A y B dibujados en el diagrama de  $\mathcal{O}'$ .

fig:ABInOPrime

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

### Solución

Los ejes de  $\mathcal{O}'$  dibujados en el diagrama de  $\mathcal{O}''$  queda igual que los ejes de  $\mathcal{O}'$  en el diagrama de  $\mathcal{O}$ . Esto se debe a que  $\mathcal{O}''$  observa que  $\mathcal{O}$  se aleja con velocidad v>0 respecto a éste (véase figura 4). De esta manera, notamos que para  $\mathcal{O}''$  el evento A ocurre primero. Y los eventos simultáneos a B ocurren a  $t''=t_B''$ .

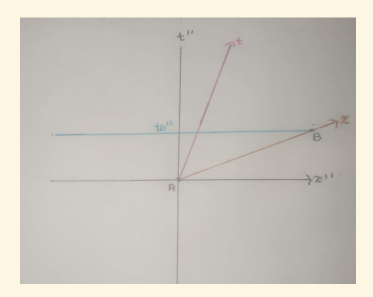


Figura 4: Ejes de  $\mathcal O$  dibujados en el diagrama de  $\mathcal O''$ , así como la línea de los eventos simultáneos al evento B.

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.

#### Solución

Dibujamos un punto C (véase figura 5), tal que x = 0, i.e., (c, 0), con  $c \neq 0$ . Además, dibujamos el cono de luz correspondiente a cada evento, tenemos que la separación entre estos es de tipo temporaloide.

Analíticamente podemos comprobar esta afirmación, tal que,

$$(\Delta s)^2 = -(t_C - t_A)^2 + (x_C - x_A)^2,$$
  
=  $-(t_C - 0)^2 + (0 - 0)^2,$   
=  $-(t_C)^2.$ 

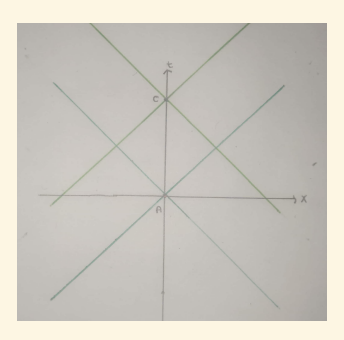


Figura 5: Conos de luz correspondientes a los eventos A y B para determinar el tipo de separación que hay entre estos.

fig:ABIntervalIn0

Notamos entonces que sin importar que el evento C suceda antes o después del evento A, su intervalo siempre será  $(\Delta s)^2 < 0$ , lo cual nos permite, una vez más, concluir que la separación entre los eventos es temporaloide.

g) ¿Según  $\mathcal{O}$  qué evento ocurre primero, A o C?

Por como dibujamos el evento C en la figura 5, tenemos que para  $\mathcal{O}$  el evento A ocurre primero.

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

## Solución

Ahora queremos determinar cuál de los eventos del inciso e) ocurre primero para  $\mathcal{O}'$ . Dibujamos el diagrama de espacio-tiempo de la figura 3, agregando el evento C.

Observamos entonces que para  $\mathcal{O}'$  el evento que ocurre primero es A y, además, los eventos simultáneos a C son aquellos que ocurren al tiempo  $t' = t_{C}'$  (véase figura 6).

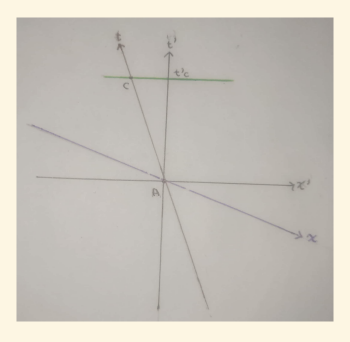


Figura 6: Eventos A y C dibujados en el diagrama de  $\mathcal{O}'$ , así como la línea de los eventos simultáneos a C.

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

## Solución

Replicando el diagrama de la figura 4 agregando el evento C, tenemos que directamente podemos determinar que el evento A ocurre primero para el observador  $\mathcal{O}''$  y, además, los eventos simultáneos a C son aquellos que ocurren a  $t'' = t_C''$  (véase figura 7).

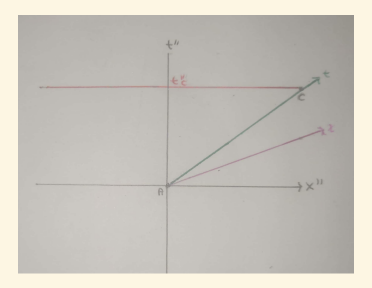


Figura 7: Eventos A y C dibujados en el diagrama de  $\mathcal{O}''$ , así como la línea de los eventos simultáneos a C.

# 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.

#### Solución

El punto B se localiza en la parte positiva del eje t (véase la figura 8).

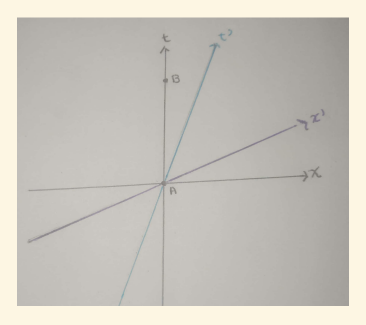


Figura 8: Evento B=(b,0) dibujado en el diagrama de espacio-tiempo  $\Phi \in \mathcal{O}_{\texttt{Bequalsb0In0}}$ 

b) Calcula el intervalo  $(\Delta s_{AB})^2$  entre A y B. ¿Qué tipo de separación hay entre estos eventos? Calculamos el intervalo entre los eventos A y B, tal que,

$$(\Delta s_{AB})^2 = -(t_B - t_A)^2 + (x_B - x_A)^2,$$
$$= -(b - 0)^2 + (0 - 0)^2,$$

 $(\Delta s_{AB})^2 = -b^2.$ 

{eq:IntervalAB}eq:Inte

De la ec. (3.1), tenemos que

$$(\Delta s_{AB})^2 < 0$$

Por lo tanto, la separación entre los eventos es de tipo temporaloide.

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).

## Solución

Sea C un evento distinto del origen, tal que  $(\Delta s_{AB})^2 = (\Delta s_{AC})^2$ . Sustituyendo la ec. (3.1) en la aseveración anterior,

$$-b^{2} = -(t_{C} - t_{A})^{2} + (x_{C} - x_{A})^{2},$$

$$= -(t_{C} - 0)^{2} + (x_{C} - 0)^{2},$$

$$-b^{2} = -t_{C}^{2} + x_{C}^{2}.$$

Reescribiendo la expresión anterior,

$$-\frac{{x_C}^2}{b^2} + \frac{{t_C}^2}{b^2} = 1.$$

{eq:hyperbole}eq:hype

El lugar geométrico de todos los puntos que equidistan al evento A se muestra en la figura 9.

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.

### Solución

Para encontrar en que punto se intersectan la ec. (3.2) y el eje t' debemos igualar las expresiones, pero primero debemos resolver la ec. (3.2) para x, tal que,

$$x = \sqrt{t^2 - b^2}.$$

{eq:hyperboleBranches}eq:hyperboleBranches}

Igualando la ec. (3.3) y x = vt (ecuación de t').

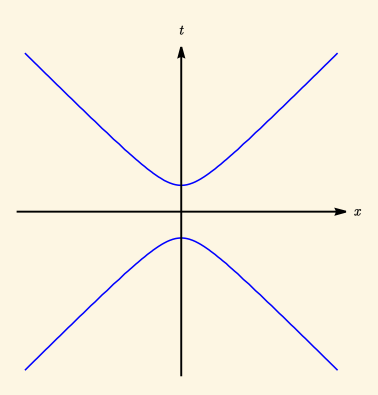


Figura 9: Lugar geométrico de los puntos equidistantes a B, dado por  $-\frac{x^2}{b^2} + \frac{t^2}{b^2} \overline{\overline{ig}}$  hyperbole

$$vt = \sqrt{t^2 - b^2},$$

$$v^2t^2 = t^2 - b^2,$$

$$t = \pm \frac{b}{\sqrt{1 - v^2}}.$$

 $\{ \texttt{eq:TValuesIntersection} \} \\ \texttt$ 

Sustituyendo la ec. (3.4) en x = vt,

$$x_1 = \frac{vb}{\sqrt{1 - v^2}},$$
$$x_2 = \frac{-vb}{\sqrt{1 - v^2}}.$$

 $\{ \begin{array}{l} \textbf{eq:XValuesIntersection} \} \texttt{eq:XValuesIntersection} \\ (3.5) \end{array} \}$ 

Así, de las ecs. (3.4) y (3.5), los puntos de intersección son:

$$\zeta = \left(\frac{b}{\sqrt{1 - v^2}}, \frac{-vb}{\sqrt{1 - v^2}}\right),$$
$$\zeta' = \left(\frac{-b}{\sqrt{1 - v^2}}, \frac{-vb}{\sqrt{1 - v^2}}\right).$$

{eq:EventD}eq:Even

En la figura 10 se muestra los eventos en los que se intersectan las ec. (3.2) y el eje t'.

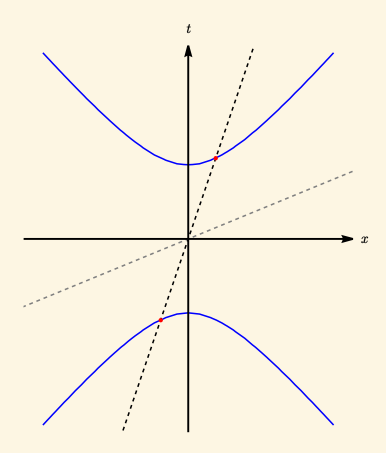


Figura 10: Intersección del lugar geométrico de los eventos equidistantes a A y el eje t', donde los ejes (en sentido de las manecillas del reloj) son t' y x'.

fig:HyperboleTPrimeIntersection

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.

#### Solución

Ahora calculamos el intervalo entre los eventos D (ec. (3.6)) y A.

$$(\Delta s_{AD}')^2 = -\left(\frac{b}{\sqrt{1-v^2}} - 0\right)^2 + \left(\frac{-vb}{\sqrt{1-v^2}} - 0\right)^2,$$

$$= -\frac{b^2}{1-v^2} + \frac{v^2b^2}{1-v^2},$$

$$= \frac{-b^2}{1-v^2}(1-v^2),$$

$$(\Delta s_{AD}')^2 = -b^2.$$

{eq:ADInterval}eq:ADIn

Notamos entonces de las ecs. (3.1) y (3.7),

$$(\Delta s_{AB})^2 = (\Delta s_{AD}')^2.$$

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.

#### Solución

Puesto que el evento D se encuentra en el eje t', lo único que necesitamos para escribirlo en coordenadas del sistema  $\mathcal{O}'$  es hacer la coordenada x' = 0. Así,

$$E = \left(\frac{b}{\sqrt{1 - v^2}}, 0\right).$$

{eq:EventE}eq:Event

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)?

#### Solución

El lugar geométrico para todos los eventos E está dado por

$$-\frac{{x_E}^2}{b^2} + \frac{{t_E}^2}{b^2} = 1.$$

El parecido tiene que tiene con c) es que son iguales, ya que ambos eventos están sobre el lugar geométrico representado por la hipérbola.