

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 θ es un ángulo constante.

Solución

A partir de las transformaciones, tenemos que

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

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

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

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

{eq:points}eq:point
(1.1)

Sustituyendo (1.1) 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.

Solución

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

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

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:

$$\begin{aligned} t' &= t, \\ x' &= x \cos \theta - y \sin \theta, \\ y' &= x \sin \theta + y \cos \theta. \end{aligned}$$

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:

$$x = vt. \quad \text{(2.1)}$$

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

$$x = -vt. \quad \text{(2.2)}$$

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,

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

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

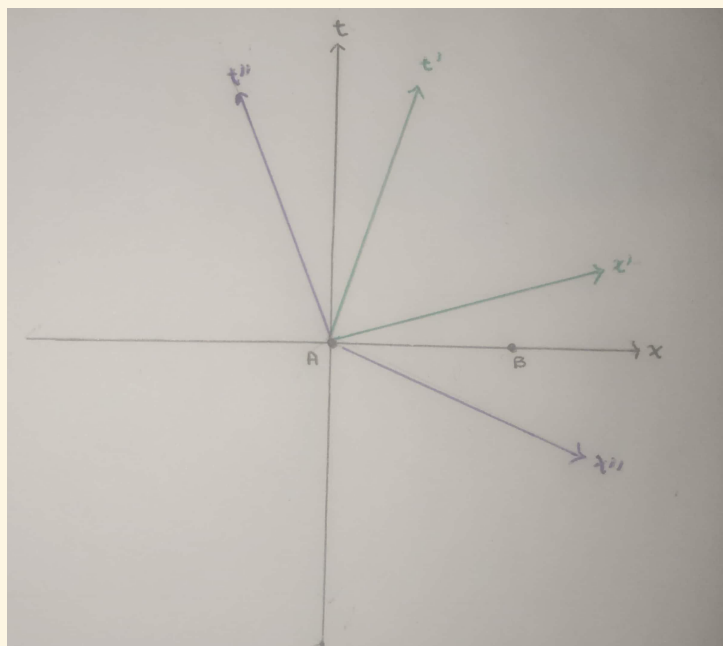


Figura 1: Ejes coordenados de \mathcal{O}' y \mathcal{O}'' en el diagrama de \mathcal{O}

- 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,

$$\begin{aligned} (\Delta s)^2 &= -(t_B - t_A)^2 + (x_B - x_A)^2, \\ &= -(0 - 0)^2 + (x_B - 0)^2, \\ (\Delta s)^2 &= x_B^2. \end{aligned}$$

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,

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

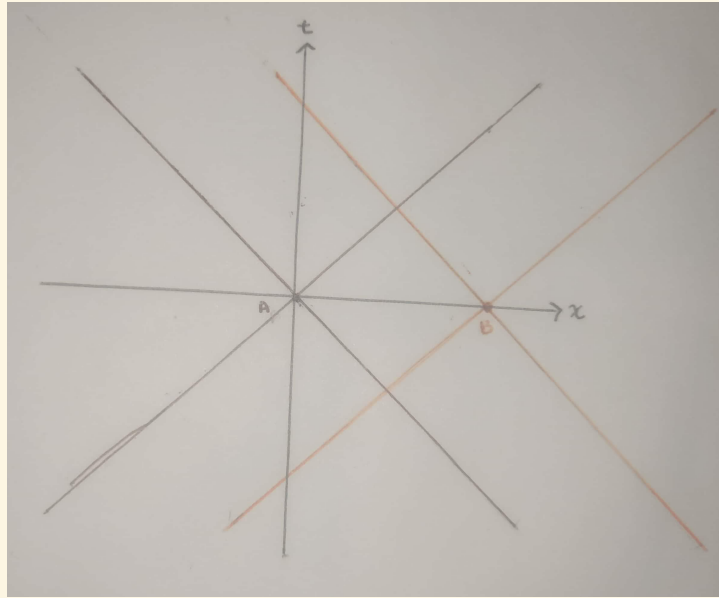
Figura 2: Conos de luz de los eventos A y B .

fig:ABEventsIn0

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).

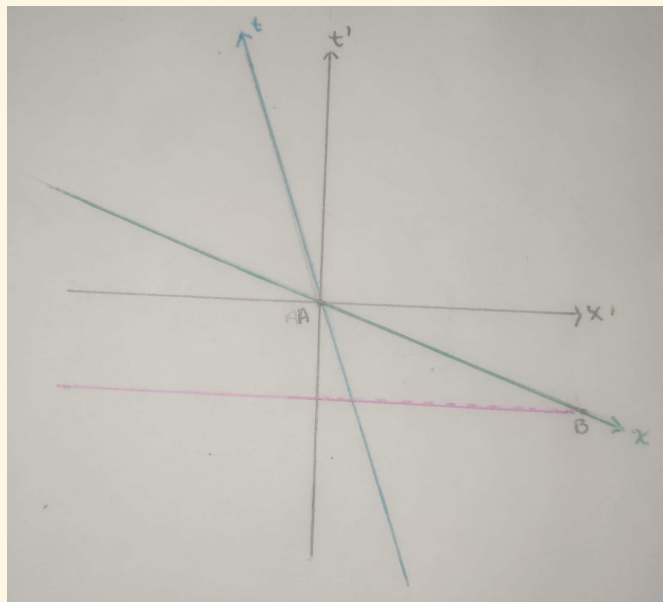
Figura 3: Eventos A y B dibujados en el diagrama de \mathcal{O}' .

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 $t'' = t_B''$.

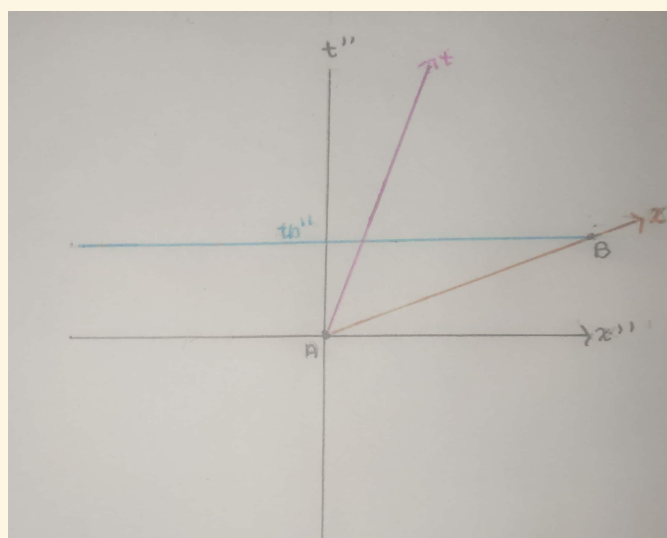


Figura 4: Ejes de \mathcal{O} dibujados en el diagrama de \mathcal{O}'' , así como la línea de los eventos simultáneos al evento B .

fig:0InOPrimePrime

- 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,

$$\begin{aligned}(\Delta s)^2 &= -(t_C - t_A)^2 + (x_C - x_A)^2, \\ &= -(t_C - 0)^2 + (0 - 0)^2, \\ &= -(t_C)^2.\end{aligned}$$

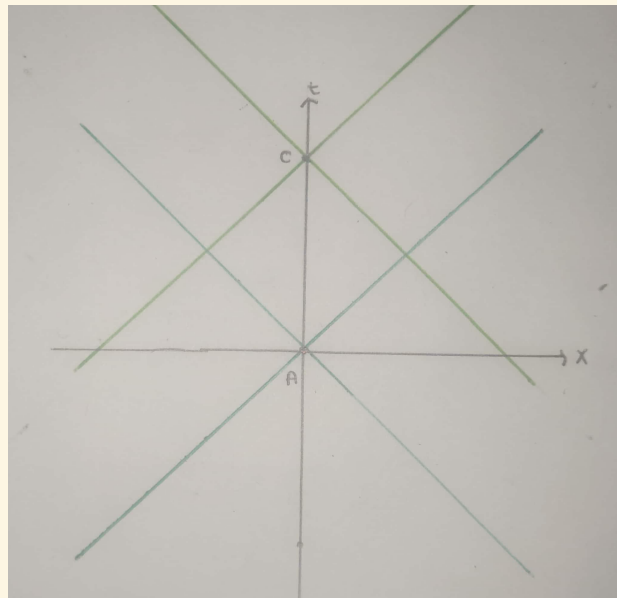


Figura 5: Conos de luz correspondientes a los eventos A y B para determinar el tipo de separación que hay entre estos.

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).

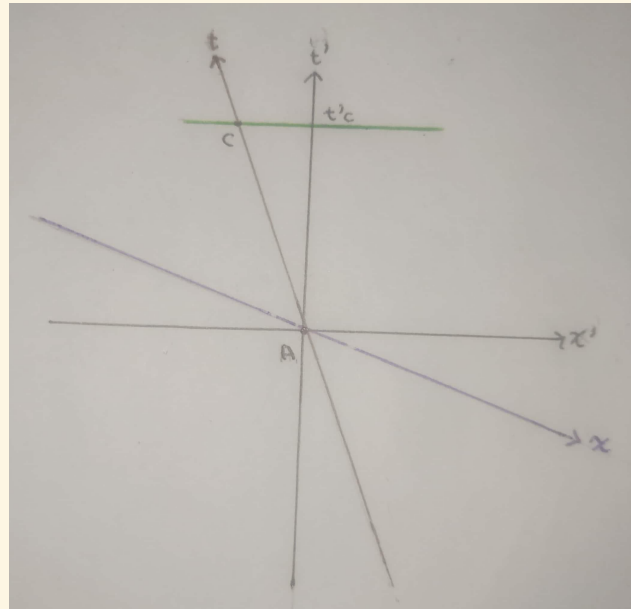


Figura 6: Eventos A y C dibujados en el diagrama de \mathcal{O}' , así como la línea de los eventos simultáneos a C . fig:ACInOPrime

- 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).

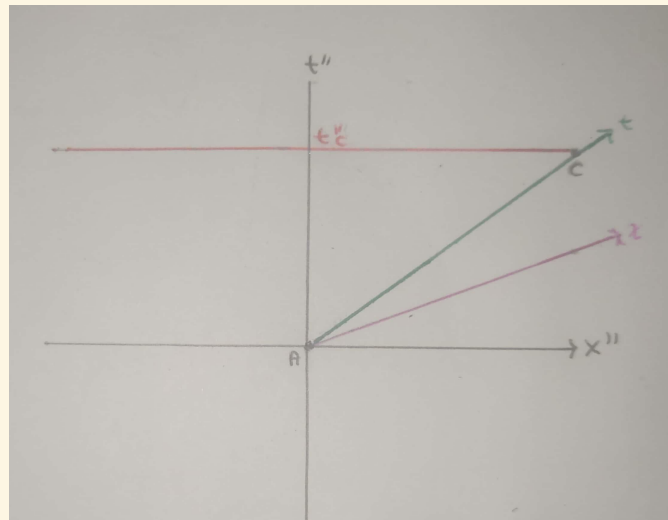


Figura 7: Eventos A y C dibujados en el diagrama de \mathcal{O}'' , así como la línea de los eventos simultáneos a C .

fig:ACIn0PrimePrime

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).

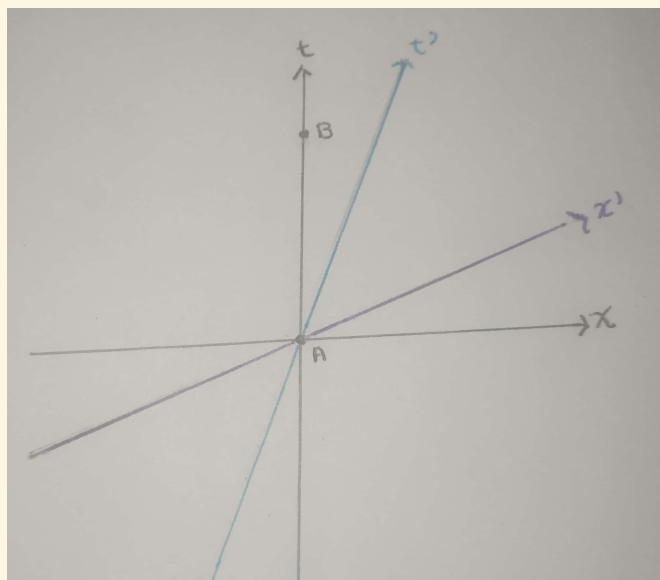


Figura 8: Evento $B = (b, 0)$ dibujado en el diagrama de espacio-tiempo de \mathcal{O} .

- 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,

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

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

$\{eq:IntervalAB\}$
(3.1)

De la ec. (3.1), tenemos que

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

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

- 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,

$$\begin{aligned} -b^2 &= -(t_C - t_A)^2 + (x_C - x_A)^2, \\ &= -(t_C - 0)^2 + (x_C - 0)^2, \end{aligned}$$

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

Reescribiendo la expresión anterior,

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

{eq:hyperbole}eq:hyper
(3.2)

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}' 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.

Solución

Para encontrar en qué 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,

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

{eq:hyperboleBranches}eq:hyper
(3.3)

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

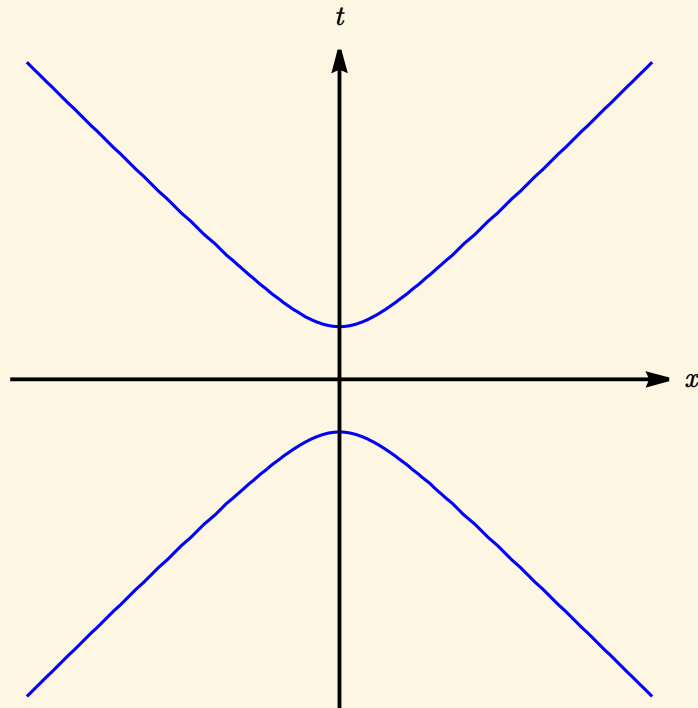


Figura 9: Lugar geométrico de los puntos equidistantes a B , dado por $-\frac{x^2}{b^2} + \frac{t^2}{b^2} = 1$.

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

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

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

$$\{eq:TValuesIntersection\}eq:TValue$$

(3.4)

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

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

`{eq:XValuesIntersection}`
(3.5)

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

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

`{eq:EventD}`
(3.6)

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

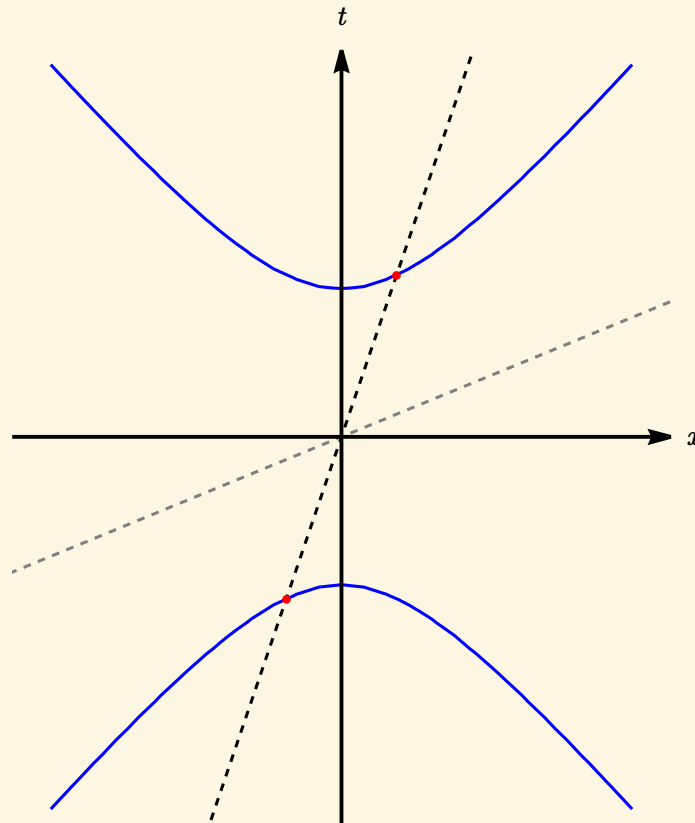


Figura 10: Intersección del lugar geométrico de los eventos equidistantes a A y el eje t' , donde los ejes (en sentido de las manecillas del reloj) son t' y x' .

`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 .

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

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

{eq:ADInterval}eq:ADInt
(3.7)

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
(3.8)

- 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.