Resolução da Lista e dos exercícios das notas.

Arthur de Souza Molina e Gabriel Capelini Magalhaes

10 de setembro de 2022

1 Primeiro Exercício

Qual a diferença entre os referenciais inerciais da Mecânica Clássica e os da Teoria da Relatividade Restrita?

Resposta: Na Mecânica Clássica, utilizamos as Transformações de Galileu como um dicionário para relacionar medidas entre referenciais inerciais. Na Teoria da Relatividade Restrita, utilizamos as Transformações de Lorentz para o mesmo propósito, uma vez que as TL satisfazem os postulados da TRR.

2 Terceiro Exercício

A distância até a estrela mais distante da nossa galáxia é da ordem de 10^5 anosluz. Explique por que é possível, em princípio, para um ser humano viajar para tal estrela durante seu tempo de vida (digamos 80 anos) e faça uma estimativa da velocidade necessária para isso.

Resposta: Antes de começar qualquer cálculo, perceba que as medidas de intervalo de tempo e de distância são de um observador em repouso no referencial da Terra. Este problema é análogo ao paradoxo dos gêmeos.

Podemos definir o observador na Terra como o referencial S (o observador na estrela está em repouso em relação ao referencial S) e o observador (o viajante) da nave em repouso em seu respectivo referencial S' que se distância da Terra com a velocidade iremos estimar, isto é, a velocidade relativa entre os referenciais S e S', lembrando que o sentido da velocidade do foguete se altera na mudança de referencial, logo,

$$v' = \frac{\Delta x'}{\Delta t'} \tag{1}$$

Sabendo que o observador na Terra realiza medidas de comprimento contraídas e intervalos de tempo dilatadas

$$\Delta x \approx 10^5 \text{ anos-luz e } \Delta t \approx 80 \text{ anos},$$
 (2)

podemos usar as TL para traduzir as medidas para o sistema de coordenadas para S' com

$$\Delta x' = \frac{\Delta x}{\gamma} e \Delta t' = \gamma \Delta t. \tag{3}$$

Ao substituirmos temos

$$v' = \frac{\frac{\Delta x}{\gamma}}{\gamma \Delta t}$$
$$v' = \frac{\Delta x}{\gamma^2 \Delta t}$$

para facilitar as contas, podemos realizar a seguinte operação

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{10^5 \text{ anos-luz}}{80 \text{ anos}} = \frac{10^5 c}{80} = 1,25 \cdot 10^3 c$$

irei definir $\alpha \equiv 1, 25 \cdot 10^3$, apenas para não carregar um termo numérico imenso e dar o trabalho de manipula-lo. Retornando as contas temos

$$v' = \frac{\alpha c}{\gamma^2}$$

$$v' = \alpha c \left(1 - \frac{v'^2}{c^2}\right)$$

$$v' = \alpha c - \frac{\alpha v'^2}{c}$$

$$\frac{cv'}{\alpha} = c^2 - v'^2$$

$$v'^2 - \frac{cv'}{\alpha} - c^2 = 0,$$

usando Baskara, temos

$$v' = -\frac{\frac{c}{\alpha} \pm \sqrt{\left(\frac{c}{\alpha}\right)^2 + 4c^2}}{2}$$
$$v' = -\frac{\frac{c}{\alpha} \pm c\sqrt{\frac{1}{\alpha^2} + 4}}{2}$$

como isso é uma estimativa, podemos considerar que $\alpha^{-2}\approx 0,$ logo

$$v' = \frac{-\frac{c}{\alpha} \pm c\sqrt{4}}{2}$$
$$v' = c\frac{-\frac{1}{\alpha} \pm 2}{2}$$
$$v' = c\left(-\frac{1}{2\alpha} \pm 1\right)$$

O primeiro resultado, o negativo, temos $v'=c\left(-\frac{1}{2\alpha}-1\right)\Longrightarrow |v'|>|c|$, ultrapassando a velocidade da luz, na direção contrária da viagem e isso é incorreto. Já o segundo resultado, o positivo, temos $v'=c\left(-\frac{1}{2\alpha}+1\right)\approx 0,9996c$ que é

o resultado correto.

3 Quinto Exercício

Uma barra de comprimento próprio L_0 (i.e., o comprimento medido no referencial S_0 em que ela está em repouso) faz um ângulo θ_0 com o eixo horizontal de seu referencial. Para um observador em um referencial S que se desloca com relação à S_0 na direção horizontal com velocidade v:

1. Qual o valor do ângulo θ que a barra faz com o eixo horizontal?

Resposta: Como S_0 se desloca com velocidade v na horizontal, isto é, no eixo x, portanto a componente vertical da barra ficará ilesa, pois a contração espacial ocorre apenas da direção do movimento.

$$\theta_0 = \arctan\left(\frac{\Delta y_0}{\Delta x_0}\right) = \arctan\left(\frac{L_y}{L_x}\right)$$

$$L_0 = \sqrt{L_y^2 + L_x^2}$$

$$\theta = \arctan\left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)$$
(4)

Reescrevendo $\frac{L_y}{L_x} \equiv \alpha$ em termos de θ_0 , temos

$$\theta_0 = \arctan\left(\frac{\Delta y_0}{\Delta x_0}\right) = \arctan\left(\frac{L_y}{L_x}\right) = \arctan(\alpha)$$

$$\alpha = \tan(\theta_0)$$

Sabendo que
$$\Delta y = \Delta y_0 = L_y$$
 e $\Delta x = \frac{\Delta x_0}{\gamma} = \frac{L_x}{\gamma}$, temos

$$\theta = \arctan\left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right) = \arctan\left(\frac{\Delta y_0}{\frac{\Delta x_0}{\gamma}}\right) = \arctan\left(\frac{\Delta y_0}{\frac{\Delta x_0}{\gamma}}\right) = \arctan(\gamma \alpha)$$

$$\theta = \arctan(\gamma \alpha) = \arctan(\gamma \tan(\theta_0))$$

$$\theta = \arctan(\gamma \tan(\theta_0))$$

2. Qual o comprimento L da barra em S?

Resposta: O comprimento da barra em S_0 é dado por

$$L_0 = \sqrt{L_y^2 + L_x^2}$$

e para o comprimento da barra em S é dado por

$$L = \sqrt{L_y^{\prime 2} + L_x^{\prime 2}}$$

$$L = \sqrt{L_y^2 + \left(\frac{L_x}{\gamma}\right)^2}$$

$$L = \sqrt{(L_x)^2 \left(\left(\frac{L_y}{L_x} \right)^2 + \left(\frac{1}{\gamma} \right)^2 \right)} = L_x \sqrt{(\alpha)^2 + \left(\frac{1}{\gamma} \right)^2} = L_x \sqrt{\tan^2(\theta_0) + 1 - 1 + \left(\frac{1}{\gamma} \right)^2}$$

$$L = L_x \sqrt{\sec^2 \theta_0 - 1 + \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)} = L_x \sqrt{\sec^2 \theta_0 - \frac{v^2}{c^2}}$$

podemos escrever $L_x = L_0 \cos \theta_0$, ao substituir

$$L = L_x \sqrt{\sec^2 \theta_0 - \frac{v^2}{c^2}} = L_0 \cos \theta_0 \sqrt{\sec^2 \theta_0 - \frac{v^2}{c^2}} = L_0 \sqrt{\cos^2 \theta_0 \sec^2 \theta_0 - \frac{v^2 \cos^2 \theta_0}{c^2}}$$

$$\therefore L = L_0 \sqrt{1 - \frac{v^2 \cos^2 \theta_0}{c^2}}$$

4 Sétimo Exercício

Num certo referencial S um observador registra a seguinte sequência de eventos: num certo instante uma bomba explodiu numa certa posição e, 3 segundo depois, uma segunda bomba explodiu a uma distância de 1 metro desta primeira bomba. É possível encontrar um referencial inercial S_0 , que respeite todos os postulados da relatividade, onde estas duas bombas explodiram no mesmo instante? Se sim, qual a velocidade deste referencial em relação a S. Se não, justifique sua resposta.

Resposta: Temos as medidas realizadas no referencial S

$$\Delta x = 1m \ \Delta t = 3s$$

precisamos encontrar um referencial S' em que um observador registra as duas explosões ocorrendo simultaneamente ($\Delta t'=0$), ao usar uma das transformações de Lorentz podemos encontrar a velocidade relativa entre os referenciais S e S'.

$$\Delta t' = \gamma \left(\Delta t - v \frac{\Delta x}{c^2} \right)$$
$$0 = \gamma \left(3 - v \frac{1}{c^2} \right)$$
$$0 = 3 - v \frac{1}{c^2}$$
$$v \frac{1}{c^2} = 3$$
$$v = 3c^2$$

O referencial S' precisaria estar a uma velocidade relativa ao referencial S de $3c^2$, portanto não é encontrar um referencial que consiga registrar os dois eventos ocorrendo simultaneamente.

Outra maneira de resolver esse problema é verificar qual tipo de distância que temos entre os eventos

$$((\Delta s)^2 = \Delta x)^2 - c^2 (\Delta t)^2 = 1^2 - 9c^2 < 0$$

portanto, a distância entre os evento é do tipo-tempo, ou seja, há uma relação de causalidade entre os eventos, logo é impossível encontrar um referencial que consiga ver os dois eventos ocorrerem simultaneamente.

5 Nono Exercício

Num sistema onde nomeamos as coordenadas como

$$x_0 = ct, \ x_1 = x, \ x_2 = y, \ x_3 = z$$

considere a seguinte transformação linear

$$x_{\mu} = \sum_{\nu=0}^{3} M_{\mu\nu} x_{\nu}, \ \mu = 0, 1, 2, 3.$$

1. Determine as condições que $M_{\mu\nu}$ deve respeitar para que

$$\tilde{\mathbf{x}}_0^2 - \sum_{i=1}^3 \tilde{\mathbf{x}}_i^2 = \mathbf{x}_0^2 - \sum_{i=1}^3 \mathbf{x}_i^2$$

Resposta: Abrindo as componentes da transformação linear temos

$$x_{\mu}=M_{\mu0}x_0+M_{\mu1}x_1+M_{\mu2}x_2+M_{\mu3}x_3$$
 para $\mu=0$
$$\tilde{\mathbf{x}}_0=M_{00}x_0+M_{01}x_1+M_{02}x_2+M_{03}x_3$$
 para $\mu=1$
$$\tilde{\mathbf{x}}_1=M_{10}x_0+M_{11}x_1+M_{12}x_2+M_{13}x_3$$

para
$$\mu = 2$$

$$\tilde{\mathbf{x}}_2 = M_{20}x_0 + M_{21}x_1 + M_{22}x_2 + M_{23}x_3$$

para $\mu = 3$

$$\tilde{\mathbf{x}}_3 = M_{30}x_0 + M_{31}x_1 + M_{32}x_2 + M_{33}x_3$$

calculando o $(\tilde{\mathbf{x}}_{\mu})^2$ para substituir na equação acima.

Para cada $\mu = 0$

$$(\tilde{\mathbf{x}}_0)^2 = (M_{00}x_0 + M_{01}x_1 + M_{02}x_2 + M_{03}x_3)^2$$

$$(\tilde{\mathbf{x}}_0)^2 = M_{00}^2 x_0^2 + M_{00} M_{01} x_0 x_1 + M_{02} M_{00} x_0 x_2 + M_{03} M_{00} x_0 x_3$$

$$M_{00} M_{01} x_1 x_0 + M_{01}^2 x_1^2 + M_{02} M_{01} x_1 x_2 + M_{03} M_{01} x_1 x_3$$

$$M_{00} M_{02} x_2 x_0 + M_{01} M_{02} x_2 x_1 + M_{02}^2 x_2^2 + M_{03} M_{02} x_2 x_3$$

$$M_{00} M_{03} x_3 x_0 + M_{01} M_{03} x_3 x_1 + M_{02} M_{03} x_3 x_2 + M_{03}^2 x_3^2$$

$$(\tilde{\mathbf{x}}_0)^2 = M_{00}^2 x_0^2 + M_{01}^2 x_1^2 + M_{02}^2 x_2^2 + M_{03}^2 x_3^2 + 2M_{00}M_{01}x_0x_1 + 2M_{02}M_{00}x_0x_2$$

$$+ 2M_{01}M_{03}x_3x_1 + 2M_{03}M_{00}x_0x_3 + 2M_{02}M_{01}x_1x_2 + 2M_{02}M_{03}x_3x_2$$

para $\mu = 1$

$$(\tilde{\mathbf{x}}_1)^2 = (M_{10}x_0 + M_{11}x_1 + M_{12}x_2 + M_{13}x_3)^2$$

$$(\tilde{\mathbf{x}}_1)^2 = M_{10}^2 x_0^2 + M_{11} M_{10} x_0 x_1 + M_{12} M_{10} x_0 x_2 + M_{13} M_{10} x_0 x_3$$

$$M_{10} M_{11} x_1 x_0 + M_{11}^2 x_1^2 + M_{12} M_{11} x_1 x_2 + M_{13} M_{11} x_1 x_3$$

$$M_{10} M_{12} x_2 x_0 + M_{11} M_{12} x_2 x_1 + M_{12}^2 x_2^2 + M_{13} M_{12} x_2 x_3$$

$$M_{10} M_{13} x_3 x_0 + M_{11} M_{13} x_3 x_1 + M_{12} M_{13} x_3 x_2 + M_{13}^2 x_3^2$$

$$(\tilde{\mathbf{x}}_1)^2 = M_{10}^2 x_0^2 + M_{11}^2 + M_{12}^2 x_2^2 + M_{13}^2 x_3^2 + 2M_{11}M_{10}x_0x_1 + 2M_{12}M_{10}x_0x_2 + 2M_{13}M_{10}x_0x_3 + 2M_{11}M_{13}x_3x_1 + 2M_{12}M_{13}x_3x_2 + 2M_{12}M_{11}x_1x_2$$

para $\mu = 2$

$$(\tilde{x}_2)^2 = (M_{20}x_0 + M_{21}x_1 + M_{22}x_2 + M_{23}x_3)^2$$

$$\begin{split} (\tilde{\mathbf{x}}_2)^2 &= M_{20}^2 x_0^2 + M_{21} M_{20} x_0 x_1 + M_{22} M_{20} x_0 x_2 + M_{23} M_{20} x_0 x_3 \\ & M_{20} M_{21} x_1 x_0 + M_{21}^2 x_1^2 + M_{22} M_{21} x_1 x_2 + M_{23} M_{21} x_1 x_3 \\ & M_{20} x_0 M_{22} x_2 + M_{21} M_{22} x_2 x_1 + M_{22}^2 x_2^2 + M_{23} M_{22} x_2 x_3 \\ & M_{20} M_{23} x_3 x_0 + M_{21} M_{23} x_3 x_1 + M_{22} M_{23} x_3 x_2 + M_{23}^2 x_3^2 \end{split}$$

$$(\tilde{\mathbf{x}}_2)^2 = M_{20}^2 x_0^2 + M_{21}^2 x_1^2 + M_{22}^2 x_2^2 + M_{23}^2 x_3^2 + 2 M_{21} M_{20} x_0 x_1 + 2 M_{22} M_{20} x_0 x_2$$

$$+ 2 M_{23} M_{20} x_0 x_3 + 2 M_{21} M_{23} x_3 x_1 + 2 M_{22} M_{23} x_3 x_2 + 2 M_{21} M_{22} x_2 x_1$$

para $\mu = 3$

$$(\tilde{\mathbf{x}}_3)^2 = (M_{30}x_0 + M_{31}x_1 + M_{32}x_2 + M_{33}x_3)^2$$

$$\begin{split} (\tilde{\mathbf{x}}_3)^2 &= M_{30}^2 x_0^2 + M_{31} M_{30} x_0 x_1 + M_{32} M_{30} x_0 x_2 + M_{33} M_{30} x_0 x_3 \\ & M_{30} M_{31} x_1 x_0 + M_{31}^2 x_1^2 + M_{32} M_{31} x_1 x_2 + M_{33} M_{31} x_1 x_3 \\ & M_{30} M_{32} x_2 x_0 + M_{31} M_{32} x_2 x_1 + M_{32}^2 x_2^2 + M_{33} M_{32} x_2 x_3 \\ & M_{30} M_{33} x_3 x_0 + M_{31} M_{33} x_3 x_1 + M_{32} M_{33} x_3 x_2 + M_{33}^2 x_3^2 \end{split}$$

$$(\tilde{\mathbf{x}}_3)^2 = M_{30}^2 x_0^2 + M_{31}^2 x_1^2 + M_{32}^2 x_2^2 + M_{33}^2 x_3^2 + 2M_{31} M_{30} x_0 x_1 + 2M_{32} M_{30} x_0 x_2 + 2M_{33} M_{30} x_0 x_3 + 2M_{31} M_{33} x_3 x_1 + 2M_{32} M_{33} x_3 x_2 + 2M_{33} M_{32} x_2 x_3$$

subsituindo, temos

$$\begin{split} M_{00}^2x_0^2 + M_{01}^2x_1^2 + M_{02}^2x_2^2 + M_{03}^2x_3^2 + 2M_{00}M_{01}x_0x_1 + 2M_{02}M_{00}x_0x_2 \\ + 2M_{01}M_{03}x_3x_1 + 2M_{03}M_{00}x_0x_3 + 2M_{02}M_{01}x_1x_2 + 2M_{02}M_{03}x_3x_2 \\ - (M_{10}^2x_0^2 + M_{11}^2 + M_{12}^2x_2^2 + M_{13}^2x_3^2 + 2M_{11}M_{10}x_0x_1 + 2M_{12}M_{10}x_0x_2 \\ + 2M_{13}M_{10}x_0x_3 + 2M_{11}M_{13}x_3x_1 + 2M_{12}M_{13}x_3x_2 + 2M_{12}M_{11}x_1x_2 \\ M_{20}^2x_0^2 + M_{21}^2x_1^2 + M_{22}^2x_2^2 + M_{23}^2x_3^2 + 2M_{21}M_{20}x_0x_1 + 2M_{22}M_{20}x_0x_2 \\ + 2M_{23}M_{20}x_0x_3 + 2M_{21}M_{23}x_3x_1 + 2M_{22}M_{23}x_3x_2 + 2M_{21}M_{22}x_2x_1 \\ M_{30}^2x_0^2 + M_{31}^2x_1^2 + M_{32}^2x_2^2 + M_{33}^2x_3^2 + 2M_{31}M_{30}x_0x_1 + 2M_{32}M_{30}x_0x_2 \\ + 2M_{33}M_{30}x_0x_3 + 2M_{31}M_{33}x_3x_1 + 2M_{32}M_{33}x_3x_2 + 2M_{33}M_{32}x_2x_3) \\ = x_0^2 - x_1^2 - x_2^2 - x_3^2 \end{split}$$

Agrupando os termos e relacionando com os termos do lado direito da equação, obtemos

$$(M_{00}^2 - M_{10}^2 - M_{20}^2 - M_{30}^2)x_0^2 = x_0^2$$

$$(M_{01}^2 - M_{11}^2 - M_{21}^2 - M_{31}^2)x_1^2 = x_1^2$$

$$(M_{02}^2 - M_{12}^2 - M_{22}^2 - M_{32}^2)x_2^2 = x_2^2$$

$$(M_{03}^2 - M_{13}^2 - M_{23}^2 - M_{33}^2)x_3^2 = x_3^2$$

$$2(M_{00}M_{01} - M_{11}M_{10} - M_{21}M_{20} - M_{31}M_{30})x_0x_1 = 0x_0x_1$$

$$2(M_{00}M_{02} - M_{12}M_{10} - M_{22}M_{20} - M_{32}M_{30})x_0x_2 = 0x_0x_2$$

$$2(M_{00}M_{03} - M_{13}M_{10} - M_{23}M_{20} - M_{33}M_{30})x_0x_3 = 0x_0x_3$$

$$2(M_{01}M_{02} - M_{11}M_{12} - M_{21}M_{22} - M_{31}M_{32})x_1x_2 = 0x_1x_2$$

$$2(M_{01}M_{03} - M_{11}M_{13} - M_{21}M_{23} - M_{31}M_{33})x_1x_3 = 0x_1x_3$$

$$2(M_{02}M_{03} - M_{12}M_{13} - M_{22}M_{23} - M_{32}M_{33})x_2x_3 = 0x_2x_3$$

As condições que $M_{\mu\nu}$ deve respeitar são

$$\begin{split} &M_{00}^2 - M_{10}^2 - M_{20}^2 - M_{30}^2 = 1 \\ &M_{01}^2 - M_{11}^2 - M_{21}^2 - M_{31}^2 = 1 \\ &M_{02}^2 - M_{12}^2 - M_{22}^2 - M_{32}^2 = 1 \\ &M_{03}^2 - M_{13}^2 - M_{23}^2 - M_{33}^2 = 1 \\ &M_{00}M_{01} - M_{11}M_{10} - M_{21}M_{20} - M_{31}M_{30} = 0 \\ &M_{00}M_{02} - M_{12}M_{10} - M_{22}M_{20} - M_{32}M_{30} = 0 \\ &M_{00}M_{03} - M_{13}M_{10} - M_{23}M_{20} - M_{33}M_{30} = 0 \\ &M_{01}M_{02} - M_{11}M_{12} - M_{21}M_{22} - M_{31}M_{32} = 0 \\ &M_{01}M_{03} - M_{11}M_{13} - M_{21}M_{23} - M_{31}M_{33} = 0 \\ &M_{02}M_{03} - M_{12}M_{13} - M_{22}M_{23} - M_{32}M_{33} = 0 \end{split}$$

2. Agora escreva

$$\begin{pmatrix} a & \mathbf{b}^T \\ \mathbf{c} & I \end{pmatrix}$$