# 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  $\theta_0$  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  $\theta$  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  $\theta_0$ , 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

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

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

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

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  $\mu = 3$ 

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

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

$$M_{30} M_{31} x_1 x_0 + M_{31}^2 x_1^2 + M_{32} M_{31} x_1 x_2 + M_{33} M_{31} x_1 x_3$$

$$M_{30} M_{32} x_2 x_0 + M_{31} M_{32} x_2 x_1 + M_{32}^2 x_2^2 + M_{33} M_{32} x_2 x_3$$

$$M_{30} M_{33} x_3 x_0 + M_{31} M_{33} x_3 x_1 + M_{32} M_{33} x_3 x_2 + M_{33}^2 x_3^2$$

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

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

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

#### 2. Agora escreva

$$M = \begin{pmatrix} a & \mathbf{b}^T \\ \mathbf{c} & D \end{pmatrix}$$

com aum número Duma matriz $3\times 3$ e

$$b = \begin{pmatrix} b1 \\ b2 \\ b3 \end{pmatrix} , b = \begin{pmatrix} c1 \\ c2 \\ c3 \end{pmatrix}.$$

Mostre que as condições obtidas no item anterior podem ser escritas como

$$M^T \eta M = B \text{ onde } \eta = \begin{pmatrix} 1 & & 0 \\ 0 & & -I \end{pmatrix}.$$

**Resposta:** Calculando o produto matricial  $\eta M$ , obtemos

$$M = \begin{pmatrix} a & b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & D_{11} & D_{12} & D_{13} \\ c_2 & D_{21} & D_{22} & D_{23} \\ c_3 & D_{31} & D_{32} & D_{33} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & D_{11} & D_{12} & D_{13} \\ c_2 & D_{21} & D_{22} & D_{23} \\ c_3 & D_{31} & D_{32} & D_{33} \end{pmatrix} = H$$

$$H = \begin{pmatrix} a & b_1 & b_2 & b_3 \\ -c_1 & -D_{11} & -D_{12} & -D_{13} \\ -c_2 & -D_{21} & -D_{22} & -D_{23} \\ -c_3 & -D_{31} & -D_{32} & -D_{33} \end{pmatrix}$$

Por fim,

$$B = M^T H$$

calculando  $M^T$ , temos

$$M^T = \begin{pmatrix} a & c_1 & c_2 & c_3 \\ b_1 & D_{11} & D_{21} & D_{31} \\ b_2 & D_{12} & D_{22} & D_{32} \\ b_3 & D_{13} & D_{23} & D_{33} \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} a & c_1 & c_2 & c_3 \\ b_1 & D_{11} & D_{21} & D_{31} \\ b_2 & D_{12} & D_{22} & D_{32} \\ b_3 & D_{13} & D_{23} & D_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b_1 & b_2 & b_3 \\ -c_1 & -D_{11} & -D_{12} & -D_{13} \\ -c_2 & -D_{21} & -D_{22} & -D_{23} \\ -c_3 & -D_{31} & -D_{32} & -D_{33} \end{pmatrix}$$

Calculando as componentes de B, temos

$$B_{00} = a^2 - c_1^2 - c_2^2 - c_3^2$$

$$B_{01} = ab_1 - D_{11}c_1 - D_{21}c_2 - D_{31}c_3$$

$$B_{02} = ab_2 - D_{12}c_1 - D_{22}c_2 - D_{32}c_3$$

$$B_{03} = ab_3 - D_{13}c_1 - D_{23}c_2 - D_{33}c_3$$

$$B_{10} = ab_1 - D_{11}c_1 - D_{21}c_2 - D_{31}c_3$$

$$B_{11} = b_1^2 - D_{11}^2 - D_{21}^2 - D_{31}^2$$

$$B_{12} = b_1b_2 - D_{11}D_{12} - D_{21}D_{22} - D_{31}D_{32}$$

$$B_{13} = b_1b_3 - D_{11}D_{13} - D_{21}D_{23} - D_{31}D_{33}$$

$$B_{20} = ab_2 - D_{12}c_1 - D_{22}c_2 - D_{32}c_3$$

$$B_{21} = b_1b_2 - D_{12}D_{11} - D_{22}D_{21} - D_{32}D_{31}$$

$$B_{22} = b_2^2 - D_{12}^2 - D_{22}^2 - D_{32}^2$$

$$B_{23} = b_2b_3 - D_{12}D_{13} - D_{22}D_{23} - D_{32}D_{33}$$

$$B_{30} = ab_3 - D_{13}c_1 - D_{23}c_2 - D_{33}c_3$$

$$B_{31} = b_1b_3 - D_{11}D_{13} - D_{21}D_{23} - D_{31}D_{33}$$

$$B_{32} = b_2b_3 - D_{12}D_{13} - D_{22}D_{23} - D_{32}D_{33}$$

$$B_{33} = b_1^2 - D_{12}D_{13} - D_{22}D_{23} - D_{32}D_{33}$$

Se a matriz M respeita as condições do item anterior, então

$$B_{00} = a^2 - c_1^2 - c_2^2 - c_3^2 = 1$$

$$B_{01} = ab_1 - D_{11}c_1 - D_{21}c_2 - D_{31}c_3 = 0$$

$$B_{02} = ab_2 - D_{12}c_1 - D_{22}c_2 - D_{32}c_3 = 0$$

$$B_{03} = ab_3 - D_{13}c_1 - D_{23}c_2 - D_{31}c_3 = 0$$

$$B_{10} = ab_1 - D_{11}c_1 - D_{21}c_2 - D_{31}c_3 = 0$$

$$B_{11} = b_1^2 - D_{11}^2 - D_{21}^2 - D_{31}^2 = 1$$

$$B_{12} = b_1b_2 - D_{11}D_{12} - D_{21}D_{22} - D_{31}D_{32} = 0$$

$$B_{13} = b_1b_3 - D_{11}D_{13} - D_{21}D_{23} - D_{31}D_{33} = 0$$

$$B_{20} = ab_2 - D_{12}c_1 - D_{22}c_2 - D_{32}c_3 = 0$$

$$B_{21} = b_1b_2 - D_{12}D_{11} - D_{22}D_{21} - D_{32}D_{31} = 0$$

$$B_{22} = b_2^2 - D_{12}^2 - D_{22}^2 - D_{32}^2 = 1$$

$$B_{23} = b_2b_3 - D_{12}D_{13} - D_{22}D_{23} - D_{32}D_{33}$$

$$B_{30} = ab_3 - D_{13}c_1 - D_{23}c_2 - D_{33}c_3 = 0$$

$$B_{31} = b_1b_3 - D_{11}D_{13} - D_{21}D_{23} - D_{31}D_{33} = 0$$

$$B_{32} = b_2b_3 - D_{12}D_{13} - D_{22}D_{23} - D_{32}D_{33} = 0$$

$$B_{33} = b_2^2 - D_{12}^2 - D_{13}^2 - D_{23}^2 - D_{33}^2 = 1$$

portanto, B é dado por

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

e as condições do item (a) podem ser escritas por  $(M^T)_{\mu\alpha}(\eta)_{\alpha\beta}(M)_{\beta\nu} = \delta_{\mu\nu}$ , pois obtemos as mesmas relações algébricas entre as componentes da matriz M.

#### 6 Décimo Primeiro Exercício

Mostre que duas transformações de Lorentz sucessivas na mesma direção, a primeira com velocidade  $v_1$  e a segunda com velocidade  $v_2$ , equivalem a uma única transformação de Lorentz, e calcule a velocidade v desta transformação. Discuta como esta velocidade resultante se relaciona com a fórmula de Einstein para a soma de velocidades.

Resposta: A matriz de Tranformação de Lorentz (Boots na direção x) é dada por

$$\Lambda = \begin{pmatrix} \gamma & -\gamma\beta & 0 & 0 \\ -\gamma\beta & \gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

onde 
$$\gamma = \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) \in \beta = \frac{v}{c}$$
.

Podemos escrever a tranformação de Lorentz na forma matricial, como

$$\begin{pmatrix} x_0' \\ x_1' \\ x_2' \\ x_3' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma & -\gamma\beta & 0 & 0 \\ -\gamma\beta & \gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

para a uma transformação (na direção x) com velocidade  $v_1$  dado por  $\gamma(v_1) \equiv \gamma_1$  e  $\beta(v_1) \equiv \beta_1$ , logo

$$\begin{pmatrix} x_0' \\ x_1' \\ x_2' \\ x_3' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma_1 & -\gamma_1 \beta_1 & 0 & 0 \\ -\gamma_1 \beta_1 & \gamma_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

em seguida se fizermos a segunda transformação com velocidade  $v_2$  na mesma direção, isto é,  $\gamma(v_2) \equiv \gamma_2$  e  $\beta(v_2) = \beta_2$ 

$$\begin{pmatrix} x_0'' \\ x_1'' \\ x_2'' \\ x_3'' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma_2 & -\gamma_2 \beta_2 & 0 & 0 \\ -\gamma_2 \beta_2 & \gamma_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0' \\ x_1' \\ x_2' \\ x_3' \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_0'' \\ x_1'' \\ x_2'' \\ x_3'' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma_2 & -\gamma_2\beta_2 & 0 & 0 \\ -\gamma_2\beta_2 & \gamma_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \gamma_1 & -\gamma_1\beta_1 & 0 & 0 \\ -\gamma_1\beta_1 & \gamma_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

chamando essa dupla transformação de Lorentz de  $\Lambda'$ , temos

$$\Lambda' = \begin{pmatrix} \gamma_2 & -\gamma_2 \beta_2 & 0 & 0 \\ -\gamma_2 \beta_2 & \gamma_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \gamma_1 & -\gamma_1 \beta_1 & 0 & 0 \\ -\gamma_1 \beta_1 & \gamma_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$