# 4300337 - Lista de exercícios 3

## Louis Bergamo Radial 8992822

19 de abril de 2024

## Exercício 1

No contexto da mecânica Newtoniana, a massa inercial  $m_i$  de uma partícula é relacionada à força resultante que age nela pela segunda lei de Newton,  $F = m_i a$ . Com sua lei de gravitação, temos que a força gravitacional é dada por  $F_g = -m_g \nabla \Phi$ , onde  $m_g$  é a massa gravitacional e  $\Phi$  é o potencial gravitacional. O Princípio de Equivalência Fraco diz que a massa inercial inercial e a massa gravitacional são iguais, de modo que qualquer partícula em queda livre tem aceleração dada por  $a = -\nabla \Phi$ . A série de experimentos por Eötvös no fim do século XIX verificou o Princípio de Equivalência Fraco com precisão de  $5 \times 10^{-9}$ , enquanto que atualmente a precisão é da ordem de  $10^{-15}$ .

Ainda, em uma região suficientemente pequena, podemos aproximar o gradiente  $-\nabla\Phi$  para uma constante g, de modo que nesta região todas as partículas em queda livre têm aceleração uniforme igual a g. Assim, um campo gravitacional homogêneo é equivalente à uma aceleração do sistema de referência. O Princípio de Equivalência de Einstein diz que, em regiões suficientemente pequenas do espaço-tempo, vale a Relatividade Restrita e e que é impossível detectar a existência de um campo gravitacional por experimentos locais. Isto é, localmente um campo gravitacional é indistinguível à um referencial uniformemente acelerado, ilustrado pelo Gedankenexperiment do elevador de Einstein.

O Princípio de Equivalência Forte diz que para uma trajetória de uma partícula massiva em queda livre em um campo gravitacional qualquer, é possível escolher um sistema de coordenadas localmente inercial, de modo que, em uma região do espaço-tempo suficientemente pequena ao redor desta trajetória, todas as leis físicas são equivalentes às suas formulações em sistemas de referência não acelerados na ausência da gravidade.

# Exercício 2

Sobre um espaço vetorial V de dimensão n, tensores de segunda ordem têm um total de  $n^2$  componentes. Um tensor antissimétrico  $A_{\omega\rho}$  deve satisfazer  $A_{\omega\rho}=-A_{\rho\omega}$  para todo par de índices  $\omega$ ,  $\rho$ . Assim, temos que as n componentes  $A_{\rho\rho}$  são nulas, e a condição das outras  $n^2-n$  componentes,  $A_{\omega\rho}=-A_{\rho\omega}$  para  $\rho\neq\omega$ , reduz o número de componentes independentes para  $\frac{n^2-n}{2}$ . Semelhantemente, um tensor simétrico  $S^{\mu\nu}$  deve satisfazer  $S^{\mu\nu}=S^{\nu\mu}$  para todo par de índices  $\mu,\nu$ . Para  $\mu=\nu$ , esta condição é trivialmente satisfeita, de modo que o número de componentes independentes é  $\frac{n^2+n}{2}$ . Como exemplo, em um espaço vetorial de dimensão 4, tensores de segunda ordem antissimétricos têm seis componentes independentes e simétricos, dez.

Mostremos que a contração de um tensor simétrico com um tensor antissimétrico tem uma propriedade muito útil,  $S^{\omega\rho}A_{\omega\rho}=0$ . Por antissimetria e simetria temos

$$S^{\omega\rho}A_{\omega\rho} = -S^{\omega\rho}A_{\rho\omega} = -S^{\rho\omega}A_{\rho\omega}.$$

Como os índices estão sendo somados, podemos renomeá-los. Em particular, podemos renomear na soma à direita  $\omega \to \rho$  e  $\rho \to \omega$ , obtendo

$$S^{\omega\rho}A_{\omega\rho} = -S^{\omega\rho}A_{\omega\rho}$$

isto é  $S^{\omega\rho}A_{\omega\rho}=0$ .

#### Exercício 3

# Coordenadas esféricas em $\mathbb{R}^3$

Consideremos coordenadas esféricas para o espaço tridimensional Euclidiano, dadas por

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
,  $\cos \theta = \frac{z}{r}$ ,  $\cot \phi = \frac{y}{x}$ .

Alternativamente, temos

$$x = r \sin \theta \cos \phi$$
,  $y = r \sin \theta \sin \phi$ , e  $z = r \cos \theta$ ,

de modo que os vetores da base no sistema de coordenadas esféricas são dados por

$$e_r = \frac{\partial x}{\partial r} e_x + \frac{\partial y}{\partial r} e_y + \frac{\partial z}{\partial r} e_z$$
  
=  $\sin \theta \cos \phi e_x + \sin \theta \sin \phi e_y + \cos \theta e_z$ ,

$$e_{\theta} = \frac{\partial x}{\partial \theta} e_x + \frac{\partial y}{\partial \theta} e_y + \frac{\partial z}{\partial \theta} e_z$$
  
=  $r \cos \theta \cos \phi e_x + r \cos \theta \sin \phi e_y - r \sin \theta e_z$ ,

e

$$e_{\phi} = \frac{\partial x}{\partial \phi} e_x + \frac{\partial y}{\partial \phi} e_y + \frac{\partial z}{\partial \phi} e_z$$
$$= -r \sin \theta \sin \phi e_x + r \sin \theta \cos \phi e_y.$$

Com os vetores da base desse sistema de coordenadas, podemos obter os coeficientes da métrica por

$$g'_{ij} = g(e'_i, e'_i)$$

e utilizando os valores do tensor métrico na base de coordenadas cartesianas, dados por

$$g(e_x, e_x) = g(e_y, e_y) = g(e_z, e_z) = 1$$

e os demais são iguais a zero. Assim, os coeficientes da métrica Euclidiana nas coordenadas esféricas são obtidas por

$$g'_{rr} = g(e_r, e_r)$$

$$= \sin^2 \theta \cos^2 \phi + \sin^2 \theta \sin^2 \phi + \cos^2 \theta$$

$$= 1,$$

$$g'_{r\theta} = g(e_r, e_\theta)$$

$$= r \sin \theta \cos \theta \cos^2 \phi + r \sin \theta \cos \theta \sin^2 \phi - r \sin \theta \cos \theta$$

$$= 0,$$

$$g'_{r\phi} = g(e_r, e_{\phi})$$

$$= -r \sin^2 \theta \cos \phi \sin \phi + r \sin^2 \theta \cos \phi \sin \phi$$

$$= 0,$$

$$g'_{\theta\theta} = g(e_{\theta}, e_{\theta})$$

$$= r^2 \cos^{\theta} \cos^2 \phi + r^2 \cos^{\theta} \sin^2 \phi + r^2 \sin^2 \theta$$

$$= r^2,$$

$$g'_{\theta\phi} = g(e_{\theta}, e_{\phi})$$

$$= -r^{2} \cos \theta \sin \theta \cos \phi \sin \phi + r^{2} \cos \theta \sin \theta \cos \phi \sin \phi$$

$$= 0,$$

$$g'_{\phi\phi} = g(e_{\phi}, e_{\phi})$$

$$= r^{2} \sin^{2} \theta \sin^{2} \phi + r^{2} \sin^{2} \theta \cos^{2} \phi$$

$$= r^{2} \sin^{2} \theta,$$

e os outros por simetria do tensor métrico. Brevemente, obtemos a métrica dada por

$$ds^2 = dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2$$

do espaço Eucliadiano em coordenadas esféricas.

#### Coordenadas em rotação no espaço-tempo de Minkowski

Consideremos agora a métrica da relatividade restrita  $\eta_{\mu\nu}$  e as coordenadas em rotação

$$\begin{cases} t' = t \\ x' = \sqrt{x^2 + y^2} \cos(\phi - \omega t) \\ y' = \sqrt{x^2 + y^2} \sin(\phi - \omega t) \\ z' = z \end{cases}$$

onde  $\tan \phi = \frac{y}{x}$ . Notemos que

$$x' = x \cos \omega t + y \sin \omega t$$
 e  $y' = -x \sin \omega t + y \cos \omega t$ 

então ao tomar combinações lineares das equações acima e utilizando t' = t, temos

$$\begin{cases} t = t' \\ x = x' \cos \omega t' - y' \sin \omega t' \\ y = x' \sin \omega t' + y' \cos \omega t' \\ z = z' \end{cases}$$

Assim, os vetores da base são dados por  $e_{\mu'} = \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x^{\mu'}} e_{\nu}$ , isto é,

da base sao dados por 
$$e_{\mu'} = \frac{1}{\partial x^{\mu'}} e_{\nu}$$
, isto  $e_{\nu}$ ,  $e_{0'} = e_0 - \omega(x' \sin \omega t' + y' \cos \omega t') e_1 + \omega(x' \cos \omega t' - y' \cos \omega t') e_2$ 

$$\begin{cases} e_{0'} = e_0 - \omega(x' \sin \omega t' + y' \cos \omega t') e_1 + \omega(x' \cos \omega t' - y' \cos \omega t') e_2 \\ e_{1'} = \cos \omega t' e_1 + \sin \omega t' e_2 \\ e_{2'} = -\sin \omega t' e_1 + \cos \omega t' e_2 \\ e_{3'} = e_3 \end{cases}$$

Utilizando a bilinearidade do tensor métrico e que  $g(e_{\mu},e_{\nu})=\eta_{\mu\nu}$ , temos que  $g_{\mu'\nu'}=\frac{\partial x^{\alpha}}{\partial x'^{\mu'}}\frac{\partial x^{\beta}}{\partial x'^{\nu'}}\eta_{\alpha\beta}$ . Calculemos explicitamente a componente 0'0':

$$g_{0'0'} = g(e_{0'}, e_{0'}) = g(e_{0'}, e_0 - \omega(x' \sin \omega t' + y' \cos \omega t') e_1 + \omega(x' \cos \omega t' - y' \cos \omega t') e_2)$$

$$= -1 + \omega^2 (x' \sin \omega t' + y' \cos \omega t')^2 + \omega^2 (x' \cos \omega t' - y' \cos \omega t')^2$$

$$= -1 + \omega^2 (x'^2 + y'^2).$$

Repetindo o mesmo procedimento para as outras componentes, obtemos as componentes da métrica nas coordenadas em rotação

$$g_{\mu'\nu'} = \begin{pmatrix} -1 + \omega^2(x'^2 + y'^2) & -\omega y' & \omega x' & 0 \\ -\omega y' & 1 & 0 & 0 \\ \omega x' & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}_{\mu'\nu'}.$$

Desse modo, obtemos as componentes da métrica inversa  $g^{\mu'\nu'}$  por escalonamento, resultando em

$$g^{\mu'\nu'} = \begin{pmatrix} -1 & -\omega y' & \omega x' & 0 \\ -\omega y' & 1 - \omega^2 y'^2 & \omega^2 x' y' & 0 \\ \omega x' & \omega^2 x' y' & 1 - \omega^2 x'^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{\mu'\nu'}.$$

#### Exercício 4

Para uma conexão de Levi-Civita, isto é, simétrica e compatível com o tensor métrico, os seus coeficientes  $\Gamma^{\rho}_{\ \alpha\beta}$  são dados por

$$\Gamma^{\rho}_{\alpha\beta} = -\frac{1}{2}g^{\rho\sigma} \left( \partial_{\sigma}g_{\alpha\beta} - \partial_{\alpha}g_{\beta\sigma} - \partial_{\beta}g_{\sigma\alpha} \right)$$

para todas as triplas de índices  $\rho$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ .

Para uma métrica diagonal, isto é,  $g_{\mu\nu}=0\iff \mu\neq\nu$ , temos  $g^{\mu\nu}=0\iff \mu\neq\nu$ , de modo que os coeficientes da conexão são dados por

$$\Gamma^{\rho}_{\ \alpha\beta} = -\frac{1}{2g_{\rho\rho}} \left( \partial_{\rho} g_{\alpha\beta} - \partial_{\alpha} g_{\beta\rho} - \partial_{\beta} g_{\rho\alpha} \right)$$

neste caso, e nesta expressão índices repetidos não são somados. Podemos simplificar adiante separando em casos: sejam  $\mu$ ,  $\nu$ ,  $\lambda$  índices todos distintos, então

$$\Gamma^{\lambda}_{\lambda\lambda} = -\frac{1}{2g_{\lambda\lambda}} \left( \partial_{\lambda}g_{\lambda\lambda} - \partial_{\lambda}g_{\lambda\lambda} - \partial_{\lambda}g_{\lambda\lambda} \right) \qquad \Gamma^{\lambda}_{\mu\lambda} = -\frac{1}{2g_{\lambda\lambda}} \left( \partial_{\lambda}g_{\mu\lambda} - \partial_{\mu}g_{\lambda\lambda} - \partial_{\lambda}g_{\lambda\mu} \right) \\
= \frac{\partial_{\lambda}g_{\lambda\lambda}}{2g_{\lambda\lambda}} = \partial_{\lambda} \ln \sqrt{|g_{\lambda\lambda}|} \qquad \qquad = \frac{\partial_{\mu}g_{\lambda\lambda}}{2g_{\lambda\lambda}} = \partial_{\mu} \ln \sqrt{|g_{\lambda\lambda}|} \\
\Gamma^{\lambda}_{\mu\mu} = -\frac{1}{2g_{\lambda\lambda}} \left( \partial_{\lambda}g_{\mu\mu} - \partial_{\mu}g_{\mu\lambda} - \partial_{\mu}g_{\lambda\mu} \right) \qquad \qquad \Gamma^{\lambda}_{\mu\nu} = -\frac{1}{2g_{\lambda\lambda}} \left( \partial_{\lambda}g_{\mu\nu} - \partial_{\mu}g_{\nu\lambda} - \partial_{\nu}g_{\lambda\mu} \right) \\
= -\frac{\partial_{\lambda}g_{\mu\mu}}{2g_{\lambda\lambda}} \qquad \qquad = 0$$

são todos os coeficientes da conexão para o caso de uma métrica diagonal.

#### Exercício 5

Utilizando os resultados do exercício anterior, os coeficientes da conexão de Levi-Civita para as coordenadas esféricas no espaço Euclidiano são dados por

$$\Gamma^{r}_{\theta\theta} = -\frac{\partial_{r}(r^{2})}{2} = -r$$

$$\Gamma^{r}_{\phi\phi} = -\frac{\partial_{r}(r^{2}\sin^{2}\theta)}{2} = -r\sin^{2}\theta$$

$$\Gamma^{\theta}_{\theta r} = \frac{\partial_{r}(r^{2})}{2r^{2}} = \frac{1}{r}$$

$$\Gamma^{\theta}_{\phi\phi} = -\frac{\partial_{\theta}(r^{2}\sin^{2}\theta)}{2r^{2}} = -\sin\theta\cos\theta$$

$$\Gamma^{\phi}_{\phi r} = \frac{\partial_{r}(r^{2}\sin^{2}\theta)}{r^{2}\sin^{2}\theta} = \frac{1}{r}$$

$$\Gamma^{\phi}_{\phi\theta} = \frac{\partial_{\theta}(r^{2}\sin^{2}\theta)}{r^{2}\sin^{2}\theta} = \cot\theta,$$

e os outros termos são ou nulos ou obtidos pela simetria da conexão.

Seja uma curva

$$\gamma: I \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$$
$$\lambda \mapsto \left(x^r(\lambda), x^{\theta}(\lambda), x^{\phi}(\lambda)\right).$$

Assim, para que  $\gamma$  seja uma geodésica, devemos ter

$$\frac{\mathrm{d}^2 x^k}{\mathrm{d}\lambda^2} + \Gamma^k_{ij} \frac{\mathrm{d}x^i}{\mathrm{d}\lambda} \frac{\mathrm{d}x^j}{\mathrm{d}\lambda} = 0$$

para k igual a r,  $\theta$  e  $\phi$ . Assim, de forma explícita, as equações da geodésica são dadas por

$$\begin{cases} \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 - r\dot{\phi}^2 \sin^2 \theta = 0 \\ \ddot{\theta} + \frac{2}{r}\dot{r}\dot{\theta} - \dot{\phi}^2 \sin \theta \cos \theta = 0 \\ \ddot{\phi} + \frac{2}{r}\dot{r}\dot{\phi} + 2\dot{\phi}\dot{\theta} \cot \theta = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 - r\dot{\phi}^2 \sin^2 \theta = 0 \\ r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta} - r\dot{\phi}^2 \sin \theta \cos \theta = 0 \\ r\ddot{\phi} \sin \theta + 2\dot{r}\dot{\phi} + 2\dot{\phi}\dot{\theta} \cos \theta = 0 \end{cases} ,$$

onde, para simplificar, denotamos  $r=x^r$ ,  $\theta=x^\theta$  e  $\phi=x^\phi$  e os pontos sobre as variáveis denotam que estas funções componente foram derivadas em relação ao parâmetro afim  $\lambda$ .

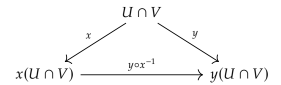
Em analogia ao movimento de uma partícula em mecânica clássica, sabemos que as equações acima especificam uma partícula se movendo ao longo de uma curva  $\gamma$  com aceleração nula, isto é, cada equação é uma componente da aceleração desta partícula. Desse modo, como o parâmetro  $\lambda$  é afim, uma vez que buscamos uma geodésica, sabemos que o vetor tangente à curva é constante. Integrando mais uma vez, obtemos que a solução deste sistema de equações é uma reta.

## Exercício 6

Um espaço topológico é uma dupla  $(M, O_M)$  composta por um conjunto M e uma topologia  $O_M$ . Um subconjunto U de M é dito ser aberto em relação a este espaço topológico se  $U \in O_M$ . Uma aplicação  $f: M \to N$  entre espaços topológicos  $(M, O_M)$  e  $(N, O_N)$  é dita contínua se sua pré-imagem de um aberto é aberta, e é dita um homeomorfismo se for bijetiva e tanto f quanto  $f^{-1}$  forem contínuas. Se existe um homeomorfismo entre dois espaços topológicos, estes são ditos homeomorfos.

Se existe um número inteiro n tal que todo aberto  $U \in O_M$  é homeomorfo a  $\mathbb{R}^n$ , em relação à topologia usual do espaço Euclidiano, dizemos que  $(M,O_M)$  é um espaço topológico localmente Euclidiano de dimensão n. Ainda, para cada aberto  $U \in O_M$  existe um homeomorfismo  $x: U \to x(U) \subset \mathbb{R}^n$ , e chamamos o par (U,x) de carta local. Um atlas  $\mathscr{A}_M$  é uma coleção de cartas locais tal que a união dos abertos cobre o conjunto M.

Consideremos agora duas cartas  $(U, x), (V, x) \in \mathcal{A}_M$  tal que  $U \cap V \neq \emptyset$ .



Como uma composição de homeomorfismos, segue que a aplicação de transição  $y \circ x^{-1} : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  é um homeomorfismo, isto é, contínua. Como uma função em  $\mathbb{R}^n$ , podemos utilizar análise usual para decidir se esta função é diferenciável. Duas cartas locais (U,x),(V,y) são ditas  $C^k$ -compatíveis se ou  $U \cap V \neq \emptyset$  e a aplicação de transição  $y \circ x^{-1}$  é de classe  $C^k$  ou se  $U \cap V = \emptyset$ . Ainda, um atlas é dito  $C^k$ -compatível se todo par de cartas locais são  $C^k$ -compatíveis.

Uma variedade diferenciável  $(M, O_M, \mathcal{A}_M)$  é um espaço topológico  $(M, O_M)$  localmente Euclidiano munido de um atlas maximal suave  $\mathcal{A}_M$ , isto é, um atlas  $C^\infty$ -compatível com a propriedade de que se uma carta (U, x) é compatível com uma carta  $(V, y) \in \mathcal{A}_M$ , então  $(U, x) \in \mathcal{A}_M$ . A estrutura diferencial dada pelo atlas permite definir em todo ponto  $p \in M$  um espaço vetorial  $T_pM$ , chamado de espaço tangente no ponto p, cujos elementos são derivações na álgebra  $C^\infty(M)$  de funções suaves  $f: M \to \mathbb{R}$ . Geometricamente, cada elemento  $X \in T_pM$  é um operador de derivada direcional ao longo de alguma curva suave  $\gamma: (-\varepsilon, \varepsilon) \to M$  que passa por  $p = \gamma(0)$ . O espaço dual  $T_p^*M$  é chamado de espaço cotangente no ponto p, cujos elementos são relacionados com as curvas de nível de funções suaves  $C^\infty(M)$ .

Utilizando o atlas da variedade, podemos definir um atlas para a união disjunta dos espaços tangentes, construindo assim o fibrado tangente TM, que é também uma variedade diferenciável. Uma aplicação suave  $p\mapsto X_p$  que associa um ponto p da variedade a um vetor  $X_p\in T_pM\subset TM$  do fibrado tangente é chamada de campo de vetores. Analogamente, definimos o fibrado cotangente  $T^*M$ , em que uma aplicação suave  $p\mapsto \omega_p$  que associa um ponto  $p\in M$  a um elemento  $\omega_p\in T_p^*M\subset T^*M$  é chamada de 1-forma diferencial, ou campo de covetores. Uma função multilinear de campos de vetores e de 1-formas diferenciais é chamada de tensor na variedade.

Resumindo de forma mais informal, uma variedade diferenciável é um conjunto M que localmente se parece com algum espaço Euclidiano  $\mathbb{R}^n$ , e no qual podemos definir ponto a ponto um espaço vetorial, que é intimamente relacionado à estrutura diferencial fornecida à M por um atlas de cartas de coordenadas locais. Um tensor no contexto de uma variedade diferenciável é uma função multilinear de vetores e 1-formas definida em todo ponto da variedade.

#### Exercício 7

Consideremos duas cartas locais de coordenadas locais (U, x) e (U, x'), com

$$\partial_{\alpha} = \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \partial'_{\mu} \quad e \quad g_{\alpha\beta} = \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}} g'_{\mu\nu}.$$

Pela definição dos coeficientes da conexão de Levi-Civita em uma carta  $\tilde{x}_i$ 

$$\tilde{\Gamma}^{\lambda}_{\phantom{\lambda}\rho\sigma} = \frac{1}{2} \tilde{g}^{\lambda\omega} \left( \tilde{\partial}_{\rho} \tilde{g}_{\omega\sigma} + \tilde{\partial}_{\sigma} \tilde{g}_{\omega\sigma} - \tilde{\partial}_{\omega} \tilde{g}_{\rho\sigma} \right),$$

podemos obter a transformação destes coeficientes. Temos

$$\begin{split} \partial_{\gamma}g_{\alpha\beta} &= \partial_{\gamma} \left( \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}} g'_{\mu\nu} \right) \\ &= \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}} \partial_{\gamma} g'_{\mu\nu} + g'_{\mu\nu} \partial_{\gamma} \left( \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}} \right) \\ &= \frac{\partial x'^{\lambda}}{\partial x^{\gamma}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}} \partial'_{\lambda} g'_{\mu\nu} + g'_{\mu\nu} \left( \frac{\partial^{2} x'^{\mu}}{\partial x^{\gamma}} \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}} + \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial^{2} x'^{\nu}}{\partial x^{\gamma}} \frac{\partial^{2} x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}} \right) \end{split}$$

portanto, por permutações cíclicas de  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  e renomeando alguns índices que estão sendo somados, temos

$$\begin{split} \partial_{\alpha}g_{\beta\gamma} &= \frac{\partial x'^{\lambda}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\beta}} \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\gamma}} \partial_{\lambda}' g_{\mu\nu}' + g_{\mu\nu}' \left( \frac{\partial^{2} x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha} \partial x^{\beta}} \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\gamma}} + \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\beta}} \frac{\partial^{2} x'^{\nu}}{\partial x^{\alpha} \partial x^{\gamma}} \right) \\ &= \frac{\partial x'^{\lambda}}{\partial x^{\gamma}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}} \partial_{\mu}' g_{\nu\lambda}' + g_{\nu\mu}' \left( \frac{\partial^{2} x'^{\nu}}{\partial x^{\alpha} \partial x^{\beta}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\gamma}} + \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}} \frac{\partial^{2} x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha} \partial x^{\gamma}} \right) \\ &= \frac{\partial x'^{\lambda}}{\partial x^{\gamma}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}} \partial_{\mu}' g_{\nu\lambda}' + g_{\mu\nu}' \left( \frac{\partial^{2} x'^{\nu}}{\partial x^{\alpha} \partial x^{\beta}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\gamma}} + \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}} \frac{\partial^{2} x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial^{2} x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha} \partial x^{\gamma}} \right) \end{split}$$

e

$$\begin{split} \partial_{\beta}g_{\gamma\alpha} &= \frac{\partial x'^{\lambda}}{\partial x^{\beta}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\gamma}} \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\alpha}} \partial_{\lambda}' g_{\mu\nu}' + g_{\mu\nu}' \left( \frac{\partial^{2}x'^{\mu}}{\partial x^{\beta} \partial x^{\gamma}} \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\alpha}} + \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\gamma}} \frac{\partial^{2}x'^{\nu}}{\partial x^{\beta} \partial x^{\alpha}} \right) \\ &= \frac{\partial x'^{\lambda}}{\partial x^{\gamma}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}} \partial_{\nu}' g_{\lambda\mu}' + g_{\nu\mu}' \frac{\partial^{2}x'^{\nu}}{\partial x^{\beta} \partial x^{\gamma}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} + g_{\mu\nu}' \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\gamma}} \frac{\partial^{2}x'^{\nu}}{\partial x^{\beta} \partial x^{\alpha}} \\ &= \frac{\partial x'^{\lambda}}{\partial x^{\gamma}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}} \partial_{\nu}' g_{\lambda\mu}' + g_{\mu\nu}' \left( \frac{\partial^{2}x'^{\nu}}{\partial x^{\beta} \partial x^{\gamma}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} + \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\gamma}} \frac{\partial^{2}x'^{\nu}}{\partial x^{\beta} \partial x^{\alpha}} \right), \end{split}$$

onde utilizamos que as componentes da métrica são simétricos. Utilizando o guia dos termos sublinhados, obtemos a transformação dos coeficientes da conexão sob mudança de cartas,

$$\begin{split} &\Gamma^{\rho}_{\ \alpha\beta} = \frac{1}{2}g^{\rho\gamma}\left(\partial_{\alpha}g_{\beta\gamma} + \partial_{\beta}g_{\gamma\alpha} - \partial_{\gamma}g_{\alpha\beta}\right) \\ &= \frac{1}{2}\left(\frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial x^{\gamma}}{\partial x'^{\xi}}g'^{\sigma\xi}\right)\left[\frac{\partial x'^{\lambda}}{\partial x^{\gamma}}\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}}\left(\partial'_{\mu}g'_{\nu\lambda} + \partial'_{\nu}g'_{\lambda\mu} - \partial'_{\lambda}g'_{\mu\nu}\right) + 2g'_{\mu\nu}\left(\frac{\partial^{2}x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\gamma}}\right)\right] \\ &= \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\left[\frac{1}{2}\frac{\partial x^{\gamma}}{\partial x'^{\xi}}\frac{\partial x'^{\lambda}}{\partial x^{\gamma}}\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}}g'^{\sigma\xi}\left(\partial'_{\mu}g'_{\nu\lambda} + \partial'_{\nu}g'_{\lambda\mu} - \partial'_{\lambda}g'_{\mu\nu}\right) + \frac{\partial x^{\gamma}}{\partial x'^{\xi}}\frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\gamma}}g'^{\sigma\xi}g'_{\mu\nu}\left(\frac{\partial^{2}x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\frac{\partial^{2}x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\right)\right] \\ &= \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\left[\frac{1}{2}\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}}\delta^{\lambda}_{\xi}g'^{\sigma\xi}\left(\partial'_{\mu}g'_{\nu\lambda} + \partial'_{\nu}g'_{\lambda\mu} - \partial'_{\lambda}g'_{\mu\nu}\right) + \delta^{\nu}_{\xi}g'^{\sigma\xi}g'_{\mu\nu}\left(\frac{\partial^{2}x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\frac{\partial^{2}x'^{\mu}}{\partial x^{\beta}}\right)\right] \\ &= \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}}\left[\frac{1}{2}g'^{\sigma\lambda}\left(\partial'_{\mu}g'_{\nu\lambda} + \partial'_{\nu}g'_{\lambda\mu} - \partial'_{\lambda}g'_{\mu\nu}\right)\right] + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}g'^{\sigma\nu}g'_{\mu\nu}\left(\frac{\partial^{2}x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}\partial x^{\beta}}\right) \\ &= \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}}\Gamma'^{\sigma}_{\mu\nu} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial^{2}x'^{\sigma}}{\partial x^{\alpha}\partial x^{\beta}}, \end{split}$$

então pela presença do termo afim  $\frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial^{2} x'^{\sigma}}{\partial x^{\alpha} \partial x^{\beta}}$  não necessariamente nulo, estes coeficientes não se transformam como tensores.

Para um vetor  $V^{\rho}$ , consideremos o objeto  $\partial_{\alpha}V^{\rho}$  na carta local de coordenadas x. Em outra carta de coordenadas x', temos

$$V^{\rho} = \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x^{\prime \nu}} V^{\prime \nu},$$

de modo que

$$\begin{split} \partial_{\alpha}V^{\rho} &= \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \partial'_{\mu} \left( \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} V'^{\sigma} \right) \\ &= \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \partial'_{\mu} V'^{\sigma} + \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial^{2} x^{\rho}}{\partial x'^{\mu} \partial x'^{\sigma}} V'^{\sigma}, \end{split}$$

e por conta do termo afim  $\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial^2 x^{\rho}}{\partial x'^{\mu} \partial x'^{\sigma}} V'^{\sigma}$  não necessariamente nulo, este objeto não se transforma como um tensor.

Mostremos que  $\nabla_{\alpha}V^{\rho}=\partial_{\alpha}V^{\rho}+\Gamma^{\rho}_{\phantom{\rho}\alpha\beta}V^{\beta}$  se transforma como um tensor. Notemos que

$$\Gamma^{\rho}_{\alpha\beta}V^{\beta} = \left(\frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}}\Gamma'^{\sigma}_{\mu\nu} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial^{2}x'^{\sigma}}{\partial x^{\alpha}\partial x^{\beta}}\right)V^{\beta}$$
$$= \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\Gamma'^{\sigma}_{\mu\nu}V'^{\nu} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial^{2}x'^{\sigma}}{\partial x^{\alpha}\partial x^{\beta}}V^{\beta}.$$

Assim, temos que

$$\nabla_{\alpha}V^{\rho} = \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \left( \partial'_{\mu}V'^{\sigma} + \Gamma'^{\sigma}{}_{\mu\nu}V'^{\nu} \right) + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial^{2}x'^{\sigma}}{\partial x^{\alpha} \partial x^{\beta}} V^{\beta} + \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial^{2}x^{\rho}}{\partial x'^{\mu} \partial x'^{\sigma}} V'^{\sigma}$$

$$= \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \nabla'_{\mu}V'^{\sigma} + \left( \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial^{2}x'^{\sigma}}{\partial x^{\alpha} \partial x^{\beta}} + \frac{\partial x'^{\sigma}}{\partial x^{\beta}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial^{2}x^{\rho}}{\partial x'^{\mu} \partial x'^{\sigma}} \right) V^{\beta}$$

$$= \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \nabla'_{\mu}V'^{\sigma} + \left( \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x'^{\sigma}}{\partial x^{\beta}} + \frac{\partial x'^{\sigma}}{\partial x^{\beta}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \right) V^{\beta}$$

$$= \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \nabla'_{\mu}V'^{\sigma} + \left( \partial_{\alpha}\delta^{\rho}{}_{\beta} \right) V^{\beta}$$

$$= \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \nabla'_{\mu}V'^{\sigma} + \left( \partial_{\alpha}\delta^{\rho}{}_{\beta} \right) V^{\beta}$$

$$= \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \nabla'_{\mu}V'^{\sigma},$$

já que o  $\partial_{\alpha}\delta^{\rho}_{\ \beta}$  = 0. Segue que este objeto se transforma como um tensor.

Para um tensor  $Q^{\rho}_{\tau}$ , a sua derivada covariante é dada por

$$\nabla_{\alpha} Q^{\rho}_{\tau} = \partial_{\alpha} Q^{\rho}_{\tau} + \Gamma^{\rho}_{\alpha\beta} Q^{\beta}_{\tau} - \Gamma^{\gamma}_{\alpha\tau} Q^{\rho}_{\gamma}.$$

Em relação à carta de coordenadas x', temos

$$\begin{split} \partial_{\alpha}Q^{\rho}{}_{\tau} &= \partial_{\alpha} \left( \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial x'^{\xi}}{\partial x^{\tau}} Q'^{\sigma}{}_{\xi} \right) \\ &= \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial x'^{\xi}}{\partial x^{\tau}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \partial'_{\mu} Q'^{\sigma}{}_{\xi} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial^{2} x'^{\xi}}{\partial x^{\alpha} \partial x^{\tau}} Q'^{\sigma}{}_{\xi} + \frac{\partial x'^{\xi}}{\partial x^{\sigma}} Q'^{\sigma}{}_{\xi} \partial_{\alpha} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \\ &= \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial x'^{\xi}}{\partial x^{\tau}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \partial'_{\mu} Q'^{\sigma}{}_{\xi} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial^{2} x'^{\xi}}{\partial x^{\alpha} \partial x^{\tau}} Q'^{\sigma}{}_{\xi} + \frac{\partial x'^{\xi}}{\partial x^{\sigma}} \frac{\partial x'^{\sigma}}{\partial x^{\beta}} \frac{\partial x^{\delta}}{\partial x'^{\xi}} Q^{\beta}{}_{\delta} \partial_{\alpha} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \\ &= \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial x'^{\xi}}{\partial x^{\tau}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \partial'_{\mu} Q'^{\sigma}{}_{\xi} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial^{2} x'^{\xi}}{\partial x^{\alpha} \partial x^{\tau}} Q'^{\sigma}{}_{\xi} + \frac{\partial x'^{\sigma}}{\partial x^{\beta}} Q^{\beta}{}_{\tau} \partial_{\alpha} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \\ &= \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial x'^{\xi}}{\partial x^{\tau}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \partial'_{\mu} Q'^{\sigma}{}_{\xi} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial^{2} x'^{\xi}}{\partial x^{\alpha} \partial x^{\tau}} Q'^{\sigma}{}_{\xi} + \frac{\partial x'^{\sigma}}{\partial x^{\beta}} Q^{\beta}{}_{\tau} \partial_{\alpha} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \\ &= \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial x'^{\xi}}{\partial x^{\tau}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \partial'_{\mu} Q'^{\sigma}{}_{\xi} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial^{2} x'^{\xi}}{\partial x^{\alpha} \partial x^{\tau}} Q'^{\sigma}{}_{\xi} + \frac{\partial x'^{\sigma}}{\partial x^{\sigma}} \partial'_{\mu} Q'^{\sigma}{}_{\xi} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial^{2} x'^{\xi}}{\partial x^{\alpha} \partial x^{\tau}} Q'^{\sigma}{}_{\xi} + \frac{\partial x'^{\sigma}}{\partial x^{\sigma}} \partial'_{\mu} Q'^{\sigma}{}_{\xi} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \partial'_{\mu} Q'^{\sigma}{}_{\xi} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \partial'_{\mu} Q'^{\sigma}{}_{\xi} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x^{\sigma}} \partial'_{\mu} Q'^{\sigma}{}_{\xi} + \frac{\partial x^$$

$$\begin{split} \Gamma^{\rho}_{\ \alpha\beta}Q^{\beta}_{\ \tau} &= \left(\frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}}\Gamma'^{\sigma}_{\ \mu\nu} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial^{2}x'^{\sigma}}{\partial x^{\alpha}\partial x^{\beta}}\right)Q^{\beta}_{\ \tau} \\ &= \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}}\Gamma'^{\sigma}_{\ \mu\nu}\frac{\partial x^{\beta}}{\partial x'^{\lambda}}\frac{\partial x'^{\xi}}{\partial x^{\tau}}Q'^{\lambda}_{\ \xi} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial^{2}x'^{\sigma}}{\partial x^{\alpha}\partial x^{\beta}}Q^{\beta}_{\ \tau} \\ &= \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial x'^{\xi}}{\partial x^{\tau}}\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\Gamma'^{\sigma}_{\ \mu\nu}Q'^{\nu}_{\ \xi} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}Q^{\beta}_{\ \tau}\partial_{\alpha}\frac{\partial x'^{\sigma}}{\partial x^{\beta}} \end{split}$$

$$\begin{split} \Gamma^{\gamma}{}_{\alpha\tau}Q^{\rho}{}_{\gamma} &= \left(\frac{\partial x^{\gamma}}{\partial x'^{\omega}}\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\frac{\partial x'^{\xi}}{\partial x^{\tau}}\Gamma^{\prime\omega}{}_{\mu\xi} + \frac{\partial x^{\gamma}}{\partial x'^{\omega}}\frac{\partial^{2}x'^{\omega}}{\partial x^{\alpha}}\frac{\partial^{2}x'^{\omega}}{\partial x^{\tau}}\right) \left(\frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial x'^{\zeta}}{\partial x^{\gamma}}Q^{\prime\sigma}_{\zeta}\right) \\ &= \frac{\partial x^{\gamma}}{\partial x'^{\omega}}\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\frac{\partial x'^{\xi}}{\partial x^{\tau}}\frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial x'^{\zeta}}{\partial x^{\gamma}}\Gamma^{\prime\omega}{}_{\mu\xi}Q^{\prime\sigma}_{\zeta} + \frac{\partial x^{\gamma}}{\partial x'^{\omega}}\frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial x'^{\zeta}}{\partial x^{\gamma}}Q^{\prime\sigma}_{\zeta}\frac{\partial^{2}x'^{\omega}}{\partial x^{\alpha}\partial x^{\tau}} \\ &= \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\frac{\partial x'^{\xi}}{\partial x^{\tau}}\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}}\Gamma^{\prime\zeta}{}_{\mu\xi}Q^{\prime\sigma}_{\zeta} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}Q^{\prime\sigma}_{\zeta}\frac{\partial^{2}x'^{\zeta}}{\partial x^{\alpha}\partial x^{\tau}} \end{split}$$

Assim, ao somar os dois primeiros termos e subtrair o terceiro, os termos sublinhados em verde são cancelados e os termos sublinhados em laranja também uma vez que

$$\frac{\partial x'^{\sigma}}{\partial x^{\beta}}\partial_{\alpha}\frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} + \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\partial_{\alpha}\frac{\partial x'^{\sigma}}{\partial = \partial_{\alpha}}\left(\frac{\partial x'^{\sigma}}{\partial x^{\beta}}\frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}}\right) = \partial_{\alpha}\delta^{\rho}_{\beta} = 0,$$

portanto segue que restam apenas os termos sublinhados em rosa, obtendo

$$\nabla_{\alpha}Q^{\rho}_{\ \tau} = \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial x'^{\xi}}{\partial x^{\tau}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \left( \partial'_{\mu}Q'^{\sigma}_{\ \xi} + \Gamma'^{\sigma}_{\ \mu\nu}Q'^{\nu}_{\ \xi} + \Gamma'^{\zeta}_{\ \mu\xi}Q'^{\sigma}_{\ \zeta} \right) = \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \frac{\partial x'^{\xi}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \nabla'_{\alpha}Q'^{\sigma}_{\ \xi}.$$

Dessa forma, verificamos a transformação tensorial da derivada covariante de um tensor  $Q_{\tau}^{\rho}$ .

#### Exercício 8

Consideremos a *D*-forma  $dx^0 \wedge \cdots \wedge dx^{D-1}$ , então em outra carta de coordenadas x', temos

$$dx^{0} \wedge \cdots \wedge dx^{D-1} = \left(\frac{\partial x^{0}}{\partial x'^{\mu_{0}}} dx'^{\mu_{0}}\right) \wedge \cdots \wedge \left(\frac{\partial x^{D-1}}{\partial x'^{\mu_{D-1}}} dx'^{\mu_{D-1}}\right)$$

$$= \epsilon^{\mu_{0} \cdots \mu_{D-1}} \left(\frac{\partial x^{0}}{\partial x'^{\mu}_{0}} \cdots \frac{\partial x^{D-1}}{\partial x'^{\mu_{D-1}}}\right) dx'^{0} \wedge \cdots \wedge dx'^{D-1}$$

$$= \int dx'^{0} \wedge \cdots \wedge dx'^{D-1},$$

onde J é o determinante do jacobiano  $\frac{\partial x^{\alpha}}{\partial x'^{\beta}}$ , isto é,  $J = \epsilon^{\mu_0 \dots \mu_{D-1}} \frac{\partial x^0}{\partial x'^{\mu_0}} \dots \frac{\partial x^{D-1}}{\partial x'^{\mu_{D-1}}}$ . Consideremos agora a transformação da métrica  $g_{\mu\nu}$  das coordenadas x para as coordenadas x'

$$g_{\mu\nu} = \frac{\partial x^{\prime\alpha}}{\partial x^{\mu}} \frac{\partial x^{\prime\beta}}{\partial x^{\nu}} g^{\prime}_{\alpha\beta}.$$

Notemos que podemos arranjar esta última equação como uma multiplicação matricial

$$(g_{\mu\nu}) = \left(\frac{\partial x'^{\alpha}}{\partial x^{\mu}}\right)^{\mathsf{T}} (g'_{\alpha\beta}) \left(\frac{\partial x'^{\beta}}{\partial x^{\nu}}\right),$$

donde segue que

$$g=J^{-2}g',$$

onde g e g' são os valores absolutos dos determinantes das matrizes que representam a métrica nas cartas de coordenadas locais  $x \in x'$ . Desse modo, o objeto  $\sqrt{g}$  se transforma de forma inversa à D-forma considerada. Nesse caso, obtemos a regra de transformação

$$\sqrt{g} dx^0 \wedge \cdots \wedge dx^{D-1} = \sqrt{g'} dx'^0 \wedge \cdots \wedge dx'^{D-1}$$

isto é, $\sqrt{g}$  d $x^0 \wedge \cdots \wedge x^{D-1}$  se transforma como um escalar, então podemos utilizar este objeto como uma medida invariante para integrais em uma variedade.

Por exemplo, consideremos o círculo unitário submerso no plano Euclidiano  $S^1 \subset \mathbb{R}^2$  e a carta

$$\psi: S^1 \setminus \{(1,0)\} \subset \mathbb{R}^2 \to (0,2\pi)$$
$$(\cos \theta, \sin \theta) \mapsto \theta.$$

Então o vetor da base induzida por esta carta é  $e_{\theta} = (-\sin \theta, \cos \theta)$ , que é unitário em relação à métrica Euclidiana. Isto é, a métrica induzida em  $S^1$  é dada por seu único elemento  $g_{\theta\theta}=1$ , e cujo determinante é g=1. Desse modo, o elemento de linha para o círculo unitário é  $ds=\sqrt{g} d\theta=d\theta$ , como esperado.

Com a medida invariante podemos também determinar volumes invariantes. Por exemplo, para uma métrica  $ds^2 = a^2 dx^2 + b^2 dy^2 + c^2 dz^2$ , temos  $g = a^2b^2c^2$ , portanto o volume invariante é de um cubo infinitesimal de lados dx, dy, dz é

$$abc dx \wedge dy \wedge dz$$
.

## Exercício 9

Notemos que a derivada direcional  $W^{\mu}\partial_{\mu}\phi$  para um campo escalar  $\phi$  na direção dada pelo campo vetorial W é um escalar. De fato, em relação à outra carta de coordenadas temos

$$W^{\mu}\partial_{\mu}\phi = \left(\frac{\partial x^{\mu}}{\partial x'^{\alpha}}W'^{\alpha}\right)\left(\frac{\partial x'^{\beta}}{\partial x^{\mu}}\partial_{\beta}'\right)\phi = W'^{\alpha}\partial_{\alpha}'\phi,$$

uma vez que o campo escalar é independente da escolha de cartas.

Desse modo, com o resultado do exercício anterior, segue que a integral

$$\int_{M} d^{D}x \sqrt{g} W^{\mu} \partial_{\mu} \phi$$

é invariante. Suponhamos agora que o suporte de  $\phi$  é contido no domínio de uma carta x, então por integração por partes temos

$$\int_{M} d^{D}x \sqrt{g} W^{\mu} \partial_{\mu} \phi = \int_{\partial M} d^{D-1}x \sqrt{g} n_{\mu} W^{\mu} \phi - \int_{M} d^{D}x \phi \partial_{\mu} \left( \sqrt{g} W^{\mu} \right) 
= \int_{\partial M} d^{D-1}x \sqrt{g} n_{\mu} W^{\mu} \phi - \int_{M} d^{D}x \sqrt{g} \phi \frac{\partial_{\mu} \left( \sqrt{g} W^{\mu} \right)}{\sqrt{g}}$$

onde  $n_{\mu}$  é a 1-forma definida pela fronteira  $\partial M$ . Equivalentemente temos

$$\int_{\partial M} d^{D-1}x \sqrt{g} n_{\mu} W^{\mu} \phi = \int_{M} d^{D}x \sqrt{g} \left[ W^{\mu} \partial_{\mu} \phi + \phi \frac{\partial_{\mu} (\sqrt{g} W^{\mu})}{\sqrt{g}} \right],$$

então pelo teorema do divergente,

$$\int_{\partial M} d^{D-1}x \sqrt{g} n_{\mu} W^{\mu} \phi = \int_{M} d^{D}x \sqrt{g} \operatorname{div}(\phi W),$$

segue que

$$\operatorname{div}(\phi W) = W^{\mu} \partial_{\mu} \phi + \phi \frac{\partial_{\mu} (\sqrt{g} W^{\mu})}{\sqrt{g}}.$$

Pela propriedade do divergente

$$\operatorname{div}(\phi W) = W^{\mu} \partial_{\mu} \phi + \phi \operatorname{div}(W) = W^{\mu} \partial_{\mu} \phi + \phi \operatorname{div}(W),$$

obtemos

$$\underline{W^{\mu}\partial_{\mu}\phi} + \phi \mathrm{div}(W) = \underline{W^{\mu}\partial_{\mu}\phi} + \phi \frac{\partial_{\mu}(\sqrt{g}W^{\mu})}{\sqrt{g}} \implies \phi \left[\mathrm{div}(W) - \frac{\partial_{\mu}(\sqrt{g}W^{\mu})}{\sqrt{g}}\right] = 0.$$

Como o campo escalar é arbitrário, temos

$$\operatorname{div}(W) = \frac{\partial_{\mu}(\sqrt{g}W^{\mu})}{\sqrt{g}}.$$

Notemos que

$$\operatorname{div}(W) = \partial_{\mu}W^{\mu} + \frac{\partial_{\nu}\sqrt{g}}{\sqrt{g}}W^{\nu}.$$

Nas coordenadas normais de Riemann, temos  $\tilde{g}=1$  e  $\tilde{\partial}_{\mu}\tilde{g}=0$ , portanto

$$\operatorname{div}(W) = \tilde{\partial}_{\mu} \tilde{W}^{\mu}.$$

Assim, em uma carta de coordenadas arbitrária temos

$$\operatorname{div}(W) = \nabla_{\mu} W^{\mu}$$
.

Comparando  $\nabla_{\mu}W^{\mu} = \partial_{\mu}W^{\mu} + \Gamma^{\mu}_{\ \mu\nu}W^{\nu}$  com a expressão para o divergente, temos

$$\Gamma^{\mu}_{\ \mu\nu} = \frac{\partial_{\nu}\sqrt{g}}{\sqrt{g}}.$$

Substituindo  $W^{\mu}$  pelo gradiente de um campo escalar  $(\operatorname{grad}\psi)^{\mu}=g^{\mu\nu}\partial_{\nu}\psi$ , obtemos a expressão para o seu laplaciano, dado por

$$\nabla_{\mu}\nabla^{\mu}\psi = \frac{1}{\sqrt{g}}\partial_{\mu}\left(\sqrt{g}g^{\mu\nu}\partial_{\nu}\psi\right).$$

Podemos utilizar estas identidades para encontrar as expressões para o divergente e laplaciano em coordenadas esféricas para o espaço Euclidiano,

$$ds^2 = dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\varphi^2$$

onde a métrica tem determinante dado por  $g = r^4 \sin^2 \theta$ . Para um campo de vetores

$$W = W^r e_r + W^{\theta} \frac{e_{\theta}}{r} + W^{\varphi} \frac{e_{\varphi}}{r \sin \theta}$$

isto é, cujas componentes na base ortonormal  $\left\{e_r, \frac{1}{r}e_\theta, \frac{1}{r\sin\theta}e_\varphi\right\}$  são dadas por  $W^r, W^\theta, W^\varphi$ , temos

$$\operatorname{div}(W) = \frac{1}{r^2 \sin \theta} \partial_{\mu} \left( r^2 \sin \theta W^{\mu} \right)$$

$$= \frac{1}{r^2 \sin \theta} \partial_{r} \left( r^2 \sin \theta W^{r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \partial_{\theta} \left( r^2 \sin \theta \frac{W^{\theta}}{r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \partial_{\varphi} \left( r^2 \sin \theta \frac{W^{\varphi}}{r \sin \theta} \right)$$

$$= \frac{1}{r^2} \partial_{r} \left( r^2 W^{r} \right) + \frac{1}{r \sin \theta} \partial_{\theta} \left( W^{\theta} \sin \theta \right) + \frac{1}{r \sin \theta} \partial_{\varphi} W^{\varphi}.$$

O gradiente de um campo escalar  $\psi$  é dado por

$$(\operatorname{grad}\psi)^{\mu} = g^{\mu\nu}\partial_{\nu}\psi,$$

portanto em coordenadas esféricas temos

$$\operatorname{grad}\psi = \frac{\partial \psi}{\partial r} e_r + \frac{1}{r^2} \frac{\partial \psi}{\partial \theta} e_{\theta} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial \psi}{\partial \varphi} e_{\varphi}$$
$$= \frac{\partial \psi}{\partial r} e_r + \frac{1}{r} \frac{\partial \psi}{\partial \theta} \frac{e_{\theta}}{r} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \psi}{\partial \varphi} \frac{e_{\varphi}}{r \sin \theta}.$$

Portanto, tomando  $W^r = \frac{\partial \psi}{\partial r}$ ,  $W^\theta = \frac{1}{r} \frac{\partial \psi}{\partial \theta}$  e  $W^\varphi = \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \psi}{\partial \varphi}$ , temos pelo resultado anterior que

$$\begin{split} \nabla^2 \psi &= \frac{1}{r^2} \partial_r \left( r^2 \frac{\partial \psi}{\partial r} \right) + \frac{1}{r \sin \theta} \partial_\theta \left( \frac{1}{r} \frac{\partial \psi}{\partial \theta} \sin \theta \right) + \frac{1}{r \sin \theta} \partial_\varphi \left( \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \psi}{\partial \varphi} \right) \\ &= \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial \psi}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \frac{\partial \psi}{\partial \theta} \sin \theta \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 \psi}{\partial \varphi^2}. \end{split}$$

# Exercício 10

Consideremos a métrica de um espaço em expansão

$$ds^2 = -dt^2 + t^{2q} (dx^2 + dy^2 + dz^2),$$

com  $q \in (0,1)$  e  $t \in (0,\infty)$ . Para um intervalo tipo luz ao longo do eixo x, temos

$$dt^2 = t^{2q} dx^2 \implies t^{-q} dt = \pm dx \implies t^{-q} \frac{dt}{dx} = \pm 1,$$

isto é, uma equação diferencial para a coordenada temporal. Integrando em relação à posição obtemos

$$\frac{t^{1-q}}{1-q} = \pm (x-\xi) \implies t = \left[\pm (1-q)(x-\xi)\right]^{\frac{1}{1-q}},$$

onde  $\xi$  é uma constante de integração.

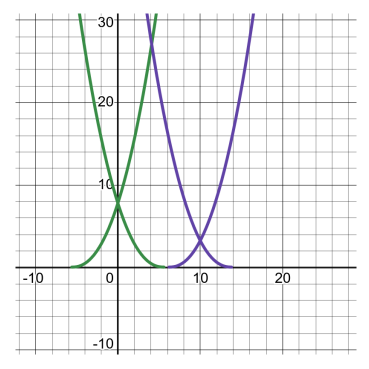


Figura 1: Diagrama de espaço-tempo.

Pelo diagrama de espaço-tempo mostrado na Figura 1, notamos que para pontos distintos não é necessário que haja interseção de seus passados.