# 4300337 - Lista de exercícios 3

Louis Bergamo Radial 8992822

17 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

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

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 dados por

$$g'_{rr} = 1$$
,  $g'_{\theta\theta} = r^2$ , e  $g'_{\phi\phi} = r^2 \sin^2 \theta$ ,

e as outras componentes nulas.

#### 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

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

2

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

da base são dados por 
$$e_{\mu'} = \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x^{\mu'}} e_{\nu}$$
, isto é, 
$$\begin{cases} e_{0'} = e_0 - \omega(x'\sin\omega t' + y'\cos\omega t')e_1 + \omega(x'\cos\omega t' - y'\cos\omega t')e_2 \\ e_{1'} = \cos\omega t'e_1 + \sin\omega t'e_2 \\ e_{2'} = -\sin\omega t'e_1 + \cos\omega t'e_2 \\ e_{3'} = e_3 \end{cases}$$

Utilizando a bilinearidade do tensor métrico e que  $g(e_{\mu},e_{\nu})=\eta_{\mu\nu}$ , temos que

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

são os componentes da métrica nas coordenadas em rotação. 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

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

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

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

$$= \frac{\partial_{\lambda}g_{\lambda\lambda}}{2g_{\lambda\lambda}} = \partial_{\lambda} \ln \sqrt{|g_{\lambda\lambda}|} \qquad \qquad = \frac{\partial_{\mu}g_{\lambda\lambda}}{2g_{\lambda\lambda}} = \partial_{\mu} \ln \sqrt{|g_{\lambda\lambda}|}$$

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

$$= -\frac{\partial_{\lambda} g_{\mu\mu}}{2g_{\lambda\lambda}} \qquad \qquad = 0$$

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

$$\begin{split} \Gamma^r_{\ \theta\theta} &= -\frac{\partial_r(r^2)}{2} = -r \\ \Gamma^\theta_{\ \theta\tau} &= \frac{\partial_r(r^2)}{2r^2} = \frac{1}{r} \\ \Gamma^\phi_{\ \phi\tau} &= \frac{\partial_r(r^2\sin^2\theta)}{2r^2} = -\sin\theta\cos\theta \\ \Gamma^\phi_{\ \phi\tau} &= \frac{\partial_r(r^2\sin^2\theta)}{r^2\sin^2\theta} = \frac{1}{r} \\ \Gamma^\phi_{\ \phi\theta} &= \frac{\partial_\theta(r^2\sin^2\theta)}{2r^2} = -\sin\theta\cos\theta \\ \Gamma^\phi_{\ \phi\theta} &= \frac{\partial_\theta(r^2\sin^2\theta)}{r^2\sin^2\theta} = \cot\theta, \end{split}$$

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

Seja uma curva

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

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  $\lambda$ .

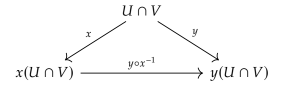
Em analogia ao movimento de uma partícula em mecânica clássica, sabemos que as equações acima especificam uma partícula se movendo ao longo de uma curva  $\gamma$  com aceleração nula, isto é, cada equação é uma componente da aceleração desta partícula. Desse modo, como o parâmetro  $\lambda$  é afim, 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  $\tilde{x}$ ,

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

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

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

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

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}}\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 x'^{\nu}}{\partial x^{\beta}}\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}\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

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

$$= \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\sigma}} \partial'_{\mu} V'^{\sigma} + \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial^{2} x^{\rho}}{\partial x'^{\mu} \partial x'^{\sigma}} V'^{\sigma},$$

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

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

Assim, temos que

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

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

Para um tensor  $Q^{\rho}_{\phantom{\rho}\tau}$ , 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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'

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

Notemos que podemos arranjar esta última equação como uma multiplicação matricial

$$(g_{\mu\nu}) = \left(\frac{\partial x'^{\alpha}}{\partial x^{\mu}}\right)^{\top} (g'_{\alpha\beta}) \left(\frac{\partial x'^{\beta}}{\partial x^{\nu}}\right),\,$$

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 e 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 TODO preciso entender o enunciado melhor.

#### Exercício 9

#### Exercício 10