

## 4ª Série de problemas de Mecânica Geométrica

José Natário

26 de Junho de 2001

1. Seja  $(Q, \langle, \rangle)$  uma variedade Riemanniana e  $(N, \ll, \gg)$  uma subvariedade mergulhada com a métrica induzida. Se  $p \in N$  e  $v_p \in T_p Q$ , existe uma decomposição única  $v_p = v_p^\top + v_p^\perp$ , onde  $v_p^\top \in T_p N$  e  $v_p^\perp \in T_p N^\perp$ . Dados  $X, Y \in \chi(N)$ , define-se

$$D_X Y = \left( \nabla_{\tilde{X}} \tilde{Y} \right)^\top,$$

onde  $\tilde{X}, \tilde{Y}$  são extensões de  $X, Y$  a  $Q$  e  $\nabla$  é a conexão de Levi-Civita em  $(Q, \langle, \rangle)$ .

- a) Mostre que  $D$  está bem definido (i.e., não depende da escolha das extensões  $\tilde{X}, \tilde{Y}$ ).  
b) Mostre que  $D$  é a conexão de Levi-Civita de  $(N, \ll, \gg)$ .  
c) Mostre que a aplicação

$$B(X, Y) = \nabla_{\tilde{X}} \tilde{Y} - D_X Y = \left( \nabla_{\tilde{X}} \tilde{Y} \right)^\perp$$

está bem definida.

- d) Mostre que  $B$  é bilinear e simétrica ( $B$  diz-se a *segunda forma fundamental* do mergulho de  $N$  em  $Q$ ).
2. Considere um pêndulo duplo com comprimentos  $l$  e massas  $m$  idênticos.
- (a) Escreva o Lagrangeano do sistema e as equações do movimento.  
(b) Linearize as equações em torno de  $\theta = \varphi = 0$  (onde  $\theta, \varphi$  são os ângulos que cada pêndulo faz com a vertical). Procure soluções das equações linearizadas satisfazendo  $\theta = k\varphi$ , com  $k \in \mathbb{R}$  constante (*modos normais*). Quais os períodos das oscilações resultantes?

3. Mostre que existe um isomorfismo  $\Omega : \mathfrak{so}(3) \rightarrow \mathbb{R}^3$  tal que

$$A\xi = \Omega(A) \times \xi$$

para todo o  $\xi \in \mathbb{R}^3$  e  $A \in \mathfrak{so}(3)$ .

4. Seja  $C$  um corpo rígido com um ponto fixo  $0 \in C$  e densidade  $\rho : \bar{C} \rightarrow \mathbb{R}^+$ . Suponha que o eixo dos  $zz$  é um *eixo de simetria* de  $C$ , i.e., suponha que em coordenadas cilíndricas  $(r, \varphi, z)$  para  $\mathbb{R}^3$  se tem  $(r, \varphi, z) \in C$  sse  $(r, \varphi + \pi, z) \in C$  e  $\rho(r, \varphi, z) = \rho(r, \varphi + \pi, z)$ . Mostre que  $\mathbb{R}e_z$  é um eixo principal de inércia de  $C$  e que o correspondente momento principal de inércia é

$$I_z = \int_C [r(\xi)]^2 \rho(\xi) d\xi.$$

5. Determine os eixos principais de inércia e os correspondentes momentos principais de inércia de
- Um paralelepípedo homogêneo de massa  $M$ , lados  $2a, 2b, 2c \in \mathbb{R}^+$  e centro na origem;
  - Um elipsóide homogêneo de massa  $M$ , semieixos  $a, b, c \in \mathbb{R}^+$  e centro na origem. (**Sugestão:** comece por fazer a mudança de coordenadas  $(x, y, z) = (au, bv, cw)$  nos integrais a calcular).
6. Suponha que  $I_1 = I_2 = I_3$ . Mostre que o corpo rígido roda em torno de um eixo fixo no espaço com velocidade angular constante (i.e., mostre que  $\boldsymbol{\omega}$  é constante).
7. Suponha que  $I_1 = I_2 \neq I_3$ .
- Mostre que  $\|\boldsymbol{\omega}\| = \|\boldsymbol{\Omega}\|$  é constante.
  - Mostre que  $\boldsymbol{\omega}$  precessa (i.e., roda) em torno de  $\mathbf{p}$  com velocidade angular

$$\boldsymbol{\omega}_{pr} = \frac{\mathbf{p}}{I_1}.$$

8. Mostre que se a distribuição  $\Sigma$  é dada localmente pelos núcleos das formas  $\omega^1, \dots, \omega^{n-m}$ ,

$$\Sigma = \ker(\omega^1) \cap \dots \cap \ker(\omega^{n-m}),$$

então  $\Sigma$  é integrável sse

$$d\omega^i \wedge \omega^1 \wedge \dots \wedge \omega^{n-m} = 0$$

para  $i = 1, \dots, n - m$ .

9. Recorde que uma roda de raio  $R$  rolando no plano  $xOy$  sem escorregar define no espaço de configurações  $Q = S^1 \times S^1 \times \mathbb{R}^2 \ni (\varphi, \psi, x, y)$  o vínculo não holónimo

$$W = \ker(dx - R \cos \varphi d\psi) \cap \ker(dy - R \sin \varphi d\psi).$$

Mostre que existe uma curva compatível com este vínculo unindo dois quaisquer pontos do espaço de configurações.

10. (**Paradoxo dos Gémeos**): Dois gémeos, Alice e Bernardo, separam-se no seu 20º aniversário: enquanto Alice fica na Terra (que constitui muito aproximadamente um referencial inercial), Bernardo parte a 80% da velocidade da luz na direcção de um planeta situado a 8 anos-luz da Terra, que alcança portanto 10 anos mais tarde (medidos no referencial da Terra). Após uma curta estadia, Bernardo regressa à Terra, novamente a 80% da velocidade da luz. Consequentemente, Alice tem 40 anos quando revê o seu irmão.
- Que idade tem Bernardo nesse reencontro?
  - Como explica a assimetria nas idades dos gémeos? Afinal de contas, do ponto de vista do Bernardo, é ele quem está imóvel e é a Terra quem se afasta ou aproxima...
  - Imagine que cada um dos gémeos possui um telescópio ultrapotente. O que é que cada um deles vê? Em particular, quanto tempo passa para cada um deles quando vêem passar um ano para o seu gémeo?

11. (**Paradoxo do Carro na Garagem**): Um carro com 5 metros de comprimento move-se a 80% da velocidade da luz na direcção de uma garagem de 4 metros de comprimento e duas portas opostas.

- Calcule o comprimento do carro medido por um observador na garagem. Mostre que se este observador fechar as portas no instante certo, o carro estará dentro da garagem por alguns momentos.
- Calcule o comprimento da garagem para um observador no carro. De acordo com este observador, será possível que o carro esteja alguma vez dentro da garagem? Como explica esta aparente contradição?

12. Suponha que uma partícula se move com velocidade  $w$  no referencial  $t'Ox'$ . Mostre que no referencial  $tOx$  a velocidade medida para a partícula é

$$\frac{w + v}{1 + wv}.$$

O que sucede quando  $w = \pm 1$ ?

13. (**Paradoxo dos Gémeos Generalizado**): Sejam  $p, q \in \mathbb{R}^4$  dois acontecimentos unidos por uma linha recta do tipo tempo  $l$ . Mostre que o tempo próprio entre  $p$  e  $q$  medido ao longo de  $l$  é maior que o tempo próprio entre  $p$  e  $q$  medido ao longo de qualquer outra curva do tipo tempo unindo os dois acontecimentos. Por outras palavras, se um observador inercial e um observador (necessariamente) acelerado se separam num dado acontecimento e se reencontram posteriormente, então o observador inercial mede sempre um intervalo de tempo superior entre os dois acontecimentos.

14. A geometria de Lorentz pode ser usada noutros contextos. Por exemplo, seja  $\mathbb{R} \frac{\partial}{\partial t}$  a trajectória de um observador imóvel na atmosfera, e seja a velocidade do som na atmosfera igual a 1.

- Seja  $\tau : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$  a função tal que  $\tau(p)$  é a coordenada  $t$  do acontecimento em que o observador ouve o som produzido em  $p$ . Mostre que

$$\tau(p) = t \left( \partial J^+(p) \cap \mathbb{R} \frac{\partial}{\partial t} \right),$$

e que as curvas de nível de  $\tau$  são as superfícies cónicas

$$\tau^{-1}(t) = \partial J^-\left(t \frac{\partial}{\partial t}\right).$$

- Mostre que  $c : I \rightarrow \mathbb{R}^4$  representa a trajectória de uma partícula supersónica sse

$$\left\langle \dot{c}, \frac{\partial}{\partial t} \right\rangle < 0 \quad \text{e} \quad \langle \dot{c}, \dot{c} \rangle > 0.$$

- Se o parâmetro da curva  $c$  é a coordenada  $t$ , tem-se

$$\frac{d\tau}{dt} = \dot{c} \cdot \tau.$$

Use este facto para argumentar que o observador ouve um estrondo sónico sempre que  $c$  é tangente a uma superfície  $\tau = \text{constante}$ . Supondo que  $c$  é uma recta, o que é que o observador ouve antes e depois do estrondo?

d) Quando um avião ultrapassa a velocidade do som na vizinhança de um observador é vulgar este ouvir *dois* estrondos sónicos. Tente explicar este fenómeno.

15. Mostre que

$$SO(3) \simeq \left\{ L \in O_+^{\uparrow}(3,1) : L \frac{\partial}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} \right\}.$$

Conclua que existe um homomorfismo

$$h : SU(2) \rightarrow SO(3)$$

com núcleo  $\{\pm I\}$ . Mostre que  $SU(2)$  é difeomorfo a  $S^3$ , e que portanto  $SO(3)$  é difeomorfo a  $\mathbb{R}P^3$ . Determine  $\pi_1(SO(3))$ .

16. Visto da Terra, o Sol possui um diâmetro angular de cerca de meio grau. Que diâmetro angular mediria um observador que se estivesse a afastar do Sol a 96% da velocidade da luz numa vizinhança da Terra?

17. Considere uma partícula de massa  $m$  e carga  $e$  que se move ao longo do eixo dos  $xx$  de um referencial inercial sob a acção de um campo eléctrico  $\mathbf{E} = E \frac{\partial}{\partial x}$ . Assuma que  $x = \frac{dx}{dt} = 0$  no instante  $t = 0$ , e que  $eE > 0$ .

a) Calcule a trajectória da partícula no espaçotempo de Minkowski. (**Sugestão:** faça a mudança de variável  $\frac{dx}{dt} \equiv u = \sinh w$ ).

b) Mostre que

$$\langle \dot{c}, \ddot{c} \rangle = 0$$

e que

$$|\ddot{c}| = \langle \ddot{c}, \ddot{c} \rangle^{\frac{1}{2}} = \frac{eE}{m},$$

onde  $c : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^4$  é a trajectória da partícula. Conclua que esta é a aceleração medida para a partícula no referencial inercial onde a partícula se encontra instantâneamente em repouso (*aceleração própria*).

c) Considere uma nave espacial que acelera com aceleração própria igual à aceleração  $g$  da gravidade terrestre, mantendo assim um ambiente confortável a bordo. Sabendo que  $g \simeq 1 \text{ ano}^{-1}$  em unidades nas quais  $c = 1$ , calcule o tempo próprio que a nave demoraria a alcançar o centro da galáxia, a cerca de 30 000 anos-luz da Terra. Quanto tempo se passaria na Terra entretanto?

18. (**Paradoxo dos Gémeos num Cilindro**): Considere a solução da equação de Einstein no vácuo dada pela variedade pseudo-Riemanniana  $(\mathcal{C}, \langle, \rangle)$ , onde

$$\mathcal{C} = \{(t, x, y, z) \in \mathbb{R}^4 : 0 \leq x \leq 1\} / \sim$$

com

$$(t, 0, y, z) \sim (t, 1, y, z)$$

e a métrica  $\langle, \rangle$  é dada por

$$ds^2 = -dt^2 + dx^2 + dy^2 + dz^2.$$

Suponha que a Terra corresponde à trajectória  $x = y = z = 0$ , e que mais uma vez ao completar 20 anos Bernardo deixa a sua irmã gémea Alice na Terra, partindo a 80% da velocidade da luz na direcção  $\frac{\partial}{\partial x}$ . Devido à topologia do espaço, os dois gémeos reencontrar-se-ão ao fim de 1,25 anos, *sem que Bernardo tenha alguma vez acelerado*.

- Calcule a idade de cada gémeo no reencontro.
- Explique a assimetria nessas idades. Afinal de contas, do ponto de vista do Bernardo é a Terra quem se afasta na direcção  $-\frac{\partial}{\partial x}$  a 80% da velocidade da luz...

19. Considere o elemento de linha do espaço de Minkowski em coordenadas cilíndricas,

$$ds^2 = -dt^2 + dr^2 + r^2 d\varphi^2 + dz^2,$$

e faça a mudança de coordenadas  $\theta = \varphi - \omega t$ . Verifique que  $\frac{\partial}{\partial t}$  é ainda um campo de Killing, e que a região  $r < \frac{1}{\omega}$  é estacionária. Mostre que a métrica da variedade espacial é

$$dl^2 = dr^2 + \frac{r^2}{1 - \omega^2 r^2} d\theta^2 + dz^2$$

e que

$$\mathbf{G} = \frac{\omega^2 r}{1 - \omega^2 r^2} \frac{\partial}{\partial r};$$

$$\mathbf{H} = \frac{2\omega}{1 - \omega^2 r^2} \frac{\partial}{\partial z}.$$

Verifique que  $\hat{\nabla} \times \mathbf{H} = 2\mathbf{G} \times \mathbf{H}$ .

20. Recorde que para uma variedade 3-dimensional esfericamente simétrica com elemento de linha

$$dl^2 = A^2(r) dr^2 + r^2 (d\theta^2 + \sin^2 \theta d\varphi^2)$$

se tem

$$\hat{R}_{rr} = \frac{2A'}{rA^3};$$

$$\hat{R}_{\theta\theta} = \hat{R}_{\varphi\varphi} = \frac{A'}{rA^3} + \frac{1}{r^2} \left( 1 - \frac{1}{A^2} \right)$$

no co-referencial ortonormado  $\{A dr, r d\theta, r \sin \theta d\varphi\}$ . Procure soluções *estáticas* (i.e., soluções estacionárias satisfazendo  $\mathbf{H} = 0$ ) das equações de Einstein com variedades espaciais deste tipo. (**Sugestão:** Note que neste caso se tem necessariamente  $\hat{R} = 0$ ).