4302305 - Lista de Exercícios IV

Louis Bergamo Radial 8992822

12 de maio de 2024

Exercício 1

Lema 1: Partícula em um campo eletromagnético externo

A lagrangiana de uma partícula de massa m e carga e em um campo eletromagnético externo definido pelo potencial escalar ϕ e pelo potencial vetor A é dada por

$$L = \frac{1}{2} m g_{ij} \dot{x}^i \dot{x}^j - e \phi + e g_{ij} A^i \dot{x}^j,$$

onde g_{ij} é o tensor métrico Euclidiano.

Demonstração. Uma partícula de massa *m* e carga *e* em um campo eletromagnético externo está sujeita à força de Lorentz dada por

$$F = e (E + v \times B),$$

onde *E* é o campo elétrico e *B* é o campo magnético.

Podemos definir os campos elétrico e magnético a partir de um potencial escalar ϕ e um potencial vetor A,

$$E = -\nabla \phi - \frac{\partial A}{\partial t}$$
 e $B = \nabla \times A$,

de modo que as equações de Maxwell ainda sejam satisfeitas. Neste caso, a força de Lorentz é dada por

$$F = e \left(-\nabla \phi - \frac{\partial A}{\partial t} + v \times (\nabla \times A) \right).$$

Notemos que

$$\frac{\mathrm{d}A}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial A}{\partial x^{i}}\dot{x}^{i} + \frac{\partial A}{\partial t} \implies -\frac{\partial A}{\partial t} = \langle v, \nabla \rangle A - \frac{\mathrm{d}A}{\mathrm{d}t}$$

e que

$$v \times (\nabla \times A) = \nabla \langle v, A \rangle - \langle v, \nabla \rangle A,$$

uma vez que $\frac{\partial v}{\partial x^i} = 0$. Dessa forma, segue que

$$\begin{split} F &= e \left(- \nabla \phi - \frac{\mathrm{d}A}{\mathrm{d}t} + \nabla \langle v, A \rangle \right) \\ &= e \left[- \nabla (\phi - \langle v, A \rangle) - \frac{\mathrm{d}A}{\mathrm{d}t} \right]. \end{split}$$

Definindo o operador $\nabla_v = e_x \frac{\partial}{\partial v_x} + e_y \frac{\partial}{\partial v_y} + e_z \frac{\partial}{\partial v_z}$ e notando que tanto A quanto ϕ não dependem das velocidades, temos

$$-A = \nabla_v \left(\phi - \langle v, A \rangle \right),$$

de modo que a força de Lorentz seja dada por

$$F = e \left[-\nabla (\phi - \langle v, A \rangle) + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \nabla_v \left(\phi - \langle v, A \rangle \right) \right].$$

Isto é, mostramos que a força de Lorentz resulta de um potencial generalizado $U = e\phi - e\langle v, A \rangle$

$$F_k = -\frac{\partial U}{\partial x^k} + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial U}{\partial \dot{x}^k} \right),$$

portanto a lagrangiana é dada por

$$\begin{split} L &= \frac{1}{2} m \langle \boldsymbol{v}, \boldsymbol{v} \rangle - e \phi + e \langle \boldsymbol{v}, \boldsymbol{A} \rangle \\ &= \frac{1}{2} m g_{ij} \dot{\boldsymbol{x}}^i \dot{\boldsymbol{x}}^j - e \phi + e g_{ij} \boldsymbol{A}^i \dot{\boldsymbol{x}}^j, \end{split}$$

o que conclui a demonstração.

Lema 2: Invariância de calibre

Os campos elétrico $E = -\nabla \phi - \frac{\partial A}{\partial t}$ e magnético $B = \nabla \times A$ são invariantes por transformações de calibre,

$$\tilde{A} = A + \nabla f$$
 e $\tilde{\phi} = \phi - \frac{\partial f}{\partial t}$,

onde f é um campo escalar suave. Ainda, a lagrangiana

$$\tilde{L} = \frac{1}{2} m g_{ij} \dot{x}^i \dot{x}^j - e \tilde{\phi} + e g_{ij} \tilde{A}^i \dot{x}^j$$

é equivalente à lagrangiana dada pelo Lema 1.

Demonstração. Como todo gradiente é irrotacional, temos

$$B = \nabla \times A = \nabla \times (A + \nabla f) = \nabla \times \tilde{A}_f$$

para qualquer campo escalar diferenciável f. Ainda, para f suave, as derivadas parciais em relação às posições e ao tempo comutam, de modo que

$$\begin{split} E &= -\nabla \phi - \frac{\partial A}{\partial t} \\ &= -\nabla \phi + \nabla \frac{\partial f}{\partial t} - \frac{\partial}{\partial t} \nabla f - \frac{\partial A}{\partial t} \\ &= -\nabla \left(\phi + \frac{\partial f}{\partial t} \right) - \frac{\partial}{\partial t} \left(A + \nabla f \right) \\ &= -\nabla \tilde{\phi} - \frac{\partial \tilde{A}}{\partial t}, \end{split}$$

como desejado.

Como determinamos a lagrangiana a partir dos campos E e B, é de se esperar que a invariância de calibre seja refletida nesta função também. Notemos que

$$\begin{split} -\tilde{\phi} + g_{ij}\tilde{A}^i\dot{x}^j &= -\phi + \frac{\partial f}{\partial t} + g_{ij}\left(A^i + g^{ik}\frac{\partial f}{\partial x^k}\right)\dot{x}^j \\ &= -\phi + g_{ij}A^i\dot{x}^j + \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial x^j}\dot{x}^j \\ &= -\phi + g_{ij}A^i\dot{x}^j + \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t}, \end{split}$$

portanto $\tilde{L} = L + \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t}$, com f só dependendo das posições e do tempo. Desse modo, as lagrangianas são de fato equivalentes.

Exercício 1: Movimento em um campo magnético uniforme

Uma partícula de massa m move-se na presença de um campo magnético constante $B = Be_z$.

- (a) Mostre que o potencial vetor $A = \frac{B}{2}(-ye_x + xe_y)$ está associado a este campo magnético.
- (b) Utilizando o formalismo Lagrangiano obtenha a equação de movimento desta partícula.
- (c) Obtenha a trajetória desta partícula utilizando a condição inicial que r(0) = 0 e que $v(0) = ae_x + be_y$, onde $a \in b$ são constantes.

Resolução. Notemos que

$$\nabla \times (-y e_x + x e_y) = 2e_z,$$

portanto o potencial vetor A dado é associado ao campo magnético uniforme B.

Pelo Lema 1, a lagrangiana de uma partícula de carga Q e massa m em um campo eletromagnético é dada por

$$L = \frac{1}{2}m\langle v, v \rangle - Q\phi + Q\langle v, A \rangle,$$

onde v é a velocidade da partícula e ϕ é o potencial escalar. Ainda, pelo Lema 2, a escolha de calibre não influencia as equações de movimento. Neste caso, como não há a presença de um campo elétrico, e como tomamos $\frac{\partial A}{\partial t} = 0$, segue que ϕ é constante. Desse modo, a lagrangiana pode ser escrita como

$$L(q^1,\dot{q}^1,q^2,\dot{q}^2) = \frac{1}{2} m g_{ij} \dot{q}^i \dot{q}^j + \frac{QB}{2} \epsilon_{ij} q^i \dot{q}^j,$$

onde $q^1=x,\,q^2=y,\,\epsilon_{ij}$ é o símbolo de Levi-Civita, e g_{ij} é o tensor métrico Euclidiano. Assim, pelas equações de Euler-Lagrange temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}^k} \right) - \frac{\partial L}{\partial q^k} = 0 \implies \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{1}{2} m g_{ij} \delta^i_k \dot{q}^j + \frac{1}{2} g_{ij} \dot{q}^i \delta^j_k + \frac{QB}{2} \epsilon_{ij} q^i \delta^j_k \right) - \frac{QB}{2} \epsilon_{ij} \delta^i_k \dot{q}^j = 0$$

$$\implies \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(m g_{kj} \dot{q}^j + \frac{QB}{2} \epsilon_{ik} q^i \right) - \frac{QB}{2} \epsilon_{kj} \dot{q}^j = 0$$

$$\implies m g_{kj} \ddot{q}^j + \frac{QB}{2} \epsilon_{ik} \dot{q}^i - \frac{QB}{2} \epsilon_{kj} \dot{q}^j = 0$$

$$\implies m \ddot{q}_k + QB \epsilon_{ik} \dot{q}^i = 0.$$

De forma explícita, temos as equações de movimento

$$\begin{cases} \ddot{q}_1 = \omega \dot{q}_2 \\ \ddot{q}_2 = -\omega \dot{q}_1, \end{cases} \implies \begin{cases} \ddot{x} = \omega \dot{y} \\ \ddot{y} = -\omega \dot{x}, \end{cases}$$

onde $\omega=\frac{QB}{m}$. Integrando a primeira equação em relação ao tempo no intervalo [0,t], temos

$$\dot{x}(t) - \dot{x}(0) = \omega(y(t) - y(0)) \implies \dot{x}(t) = a + \omega y(t).$$

Substituindo na segunda equação, temos a equação diferencial linear não homogênea

$$\ddot{y} + \omega^2 y = -\omega a,$$

cuja solução é

$$y(t) = \alpha \cos(\omega t) + \beta \sin(\omega t) - \frac{a}{\omega},$$

para constantes de integração α , β . Como y(0) = 0 e $\dot{y}(0) = b$, temos

$$y(t) = \frac{b}{\omega}\sin(\omega t) - \frac{a}{\omega}\left[1 - \cos(\omega t)\right].$$

Assim,

$$\dot{x}(t) = b\sin(\omega t) + a\cos(\omega t) \implies x(t) = \frac{b}{\omega} \left[1 - \cos(\omega t)\right] + \frac{a}{\omega}\sin(\omega t).$$

Deste modo, a partícula tem posição dada por

$$r(t) = r_0 + \left[\frac{a}{\omega} \sin(\omega t) - \frac{b}{\omega} \cos(\omega t) \right] e_x + \left[\frac{b}{\omega} \sin(\omega t) + \frac{a}{\omega} \cos(\omega t) \right] e_y$$
$$= r_0 + \rho \left[\cos(\varphi - \omega t) e_x + \sin(\varphi - \omega t) e_y \right],$$

onde $r_0 = \frac{b}{\omega} e_x - \frac{a}{\omega} e_y$, $\rho = \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{\omega^2}}$ e $\varphi \in [0, 2\pi]$ é tal que

$$\rho\cos\varphi = -\frac{b}{\omega}$$
 e $\rho\sin\varphi = \frac{a}{\omega}$.

Notemos que

$$\langle \mathbf{r}(t) - \mathbf{r}_0, \mathbf{r}(t) - \mathbf{r}_0 \rangle = \rho^2,$$

portanto a a trajetória da partícula descreve um círculo de raio ρ centrado em r_0 com frequência angular constante ω .

Exercício 2

Lema 3: Função energia

Para uma lagrangiana $L = L(q^1, \dots, q^n, \dot{q}^1, \dots, \dot{q}^n, t)$, a função energia h é definida por

$$h = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^k} \dot{q}^k - L,$$

com a propriedade

$$\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} = -\frac{\partial L}{\partial t}.$$

Demonstração. Computemos a derivada total em relação ao tempo para a função energia. Temos

$$\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}^k} \right) \dot{q}^k + \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^k} \frac{\mathrm{d}\dot{q}^k}{\mathrm{d}t} - \frac{\partial L}{\partial t} - \frac{\partial L}{\partial q^k} \frac{\mathrm{d}q^k}{\mathrm{d}t} - \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^k} \frac{\mathrm{d}\dot{q}^k}{\mathrm{d}t} \right)
= \left[\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}^k} \right) - \frac{\partial L}{\partial q^k} \right] \dot{q}^k - \frac{\partial L}{\partial t}.$$

Desse modo, para uma solução das equações de Euler-Lagrange, segue que $\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} = -\frac{\partial L}{\partial t}$.

Exercício 2: Energia de uma partícula em um campo eletromagnético externo

Uma partícula encontra-se na presença de um campo eletromagnético independente do tempo. Utilizando o formalismo lagrangiano, obtenha a energia do sistema.

Resolução. Pelo Lema 1, a lagrangiana de uma partícula de massa m e carga Q em um campo eletromagnético externo com potencial escalar ϕ e potencial vetor A é dada por

$$L = \frac{1}{2} m g_{ij} \dot{x}^i \dot{x}^j - Q \phi + Q g_{ij} A^i \dot{x}^j,$$

onde x^i são as suas coordenadas cartesianas e g_{ij} o tensor métrico Euclidiano, a função energia neste caso é dada por

$$h = \left(m g_{ij} \dot{x}^i \delta^j_k + Q g_{ij} A^i \delta^j_k \right) \dot{x}^k - \left(\frac{1}{2} m g_{ij} \dot{x}^i \dot{x}^j - Q \phi + Q g_{ij} A^i \dot{x}^j \right)$$

$$= m g_{ik} \dot{x}^i \dot{x}^k + Q g_{ik} A^i \dot{x}^k - \left(\frac{1}{2} m g_{ik} \dot{x}^i \dot{x}^k - Q \phi + Q g_{ik} A^i \dot{x}^k \right)$$

$$= \frac{1}{2} m g_{ik} \dot{x}^i \dot{x}^k + Q \phi$$

$$= \frac{1}{2} m \langle v, v \rangle + Q \phi.$$

TODO: No caso em que o campo eletromagnético não depende do tempo, temos que a lagrangiana não tem dependência explícita do tempo. Dessa forma, pelo Lema 3, segue que h é uma quantidade conservada.

Exercício 3

Exercício 3: Geodésicas do cone

Obtenha as geodésicas de um cone dado por θ = α em coordenadas esféricas.

Resolução. □

Exercício 4: Massa em uma cunha

Uma cunha de massa M repousa sobre um plano horizontal. O ângulo do plano inclinado com a horizontal é α . Um corpo de massa m é colocado sobre o plano inclinado com seu centro de massa a uma altura h deste. Desprezando o atrito e usando o formalismo lagrangiano:

- (a) obtenha a lagrangiana que descreve o sistema;
- (b) obtenha as equações de movimento;
- (c) obtenha a solução para o movimento da cunha e do corpo de massa *m* assumindo que no instante inicial o corpo e a cunha encontram-se parados;
- (d) há alguma quantidade conservada?

Resolução.

Exercício 5

Exercício 5: Massas oscilando em um eixo livre

Dois corpos idênticos de massa m podemo mover-se sem atrito ao longo de uma haste e de forma simétrica como mostra a Figura 1.

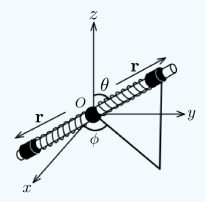


Figura 1: Sistema do Exercício 5

A massa da barra é desprezível e pode rodar livremente em torno do ponto O. Cada massa m está conectada à origem por uma mola de constante elástica $\frac{1}{2}m\omega_0^2$.

- (a) Obtenha a lagrangiana que descreve o sistema.
- (b) Obtenha as equações de movimento.
- (c) Há alguma quantidade conservada? Interprete.

Resolução.