

# Lista de Exercícios 3 - Dinâmica I (EEK243)

PROF. LUÃ G. COSTA

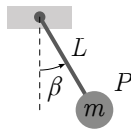
Universidade Federal do Rio de Janeiro

lgcosta@mecanica.coppe.ufrj.br

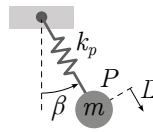
## Dinâmica da Partícula

1. Considere os sistemas mecânicos descritos pela figura abaixo, onde  $P_i$  ( $i = 1, 2$ ) e  $B$  podem ser consideradas partículas. Para cada um dos sistemas, determine os seguintes tópicos:

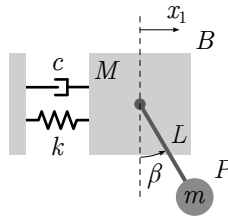
(a) Pêndulo Simples



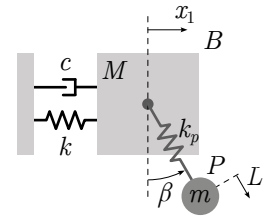
(b) Pêndulo Elástico



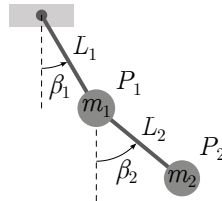
(c) Oscilador Linear - Pêndulo Simples



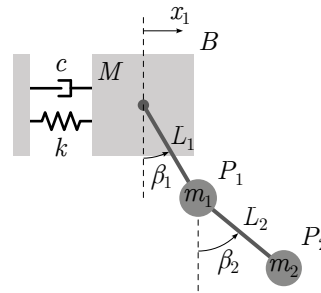
(d) Oscilador Linear - Pêndulo Elástico



(e) Pêndulo Duplo



(f) Oscilador Linear - Pêndulo Duplo

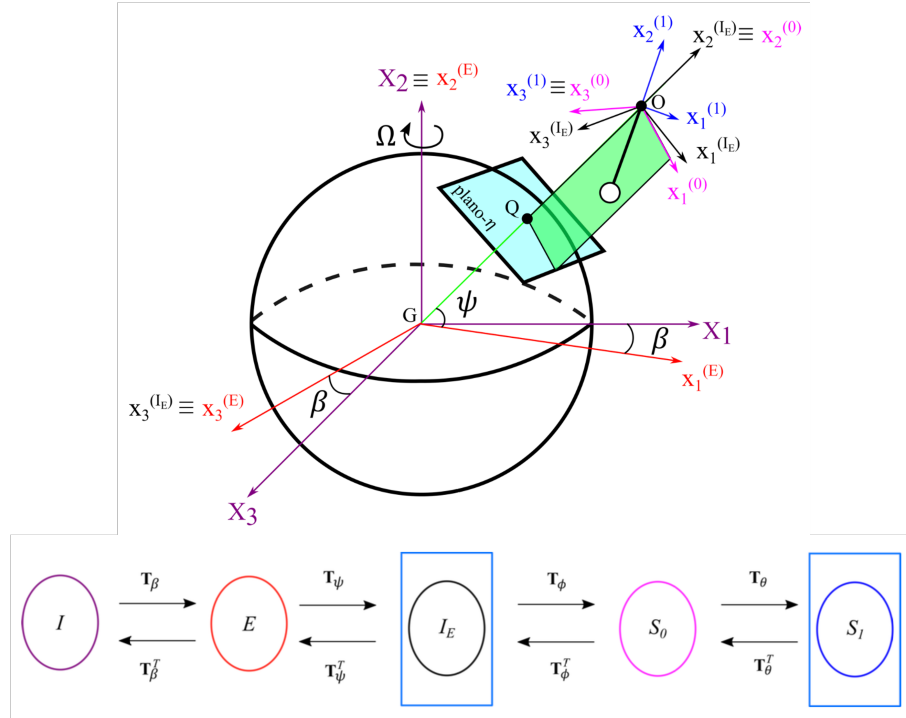


- Estabeleça sistemas de referência necessários para determinar o estado do sistema;
  - Utilize os sistemas de referência do item anterior para determinar a velocidade a aceleração absolutas da(s) partícula(s).
  - Descreva a velocidade e aceleração absolutas da(s) partícula(s) em todas as bases associadas aos sistemas de referência estabelecidos.
  - Estabeleça um diagrama de corpo livre associados a cada partícula, definindo as forças necessárias para análise. Então estabeleça o equilíbrio dinâmico e obtenha a equação de movimento do sistema através da abordagem Newtoniana. Considere forças de corpo, forças de excitação externa, forças de dissipação, além de forças internas, se necessário.
  - Estabeleça as energias associadas ao sistema e obtenha as equações de movimento através da abordagem Lagrangeana.
  - Utilize um método numérico de solução de equações diferenciais para simular o comportamento do sistema e discuta os resultados.
2. A experiência do pêndulo de Foucault (1819-1868) foi realizada no Panthéon, em Paris, em 1851 para provar que a Terra girava. A análise considera que o referencial inercial considerado no pêndulo simples, de fato, não é inercial uma vez que ele está solidário à Terra. Obtenha as equações de movimento do pêndulo de Foucault através das seguintes abordagens:

- Abordagem Newtoniana, estabelecendo o equilíbrio de forças e momentos;

(b) Abordagem Lagrangeana, estabelecendo as energias do sistema.

Os referenciais descritos na Figura são uma sugestão de referenciais para tratar o problema. Após encontrar as equações de movimento, utilize um método numérico de solução de equações diferenciais para simular o comportamento do sistema e discuta os resultados.

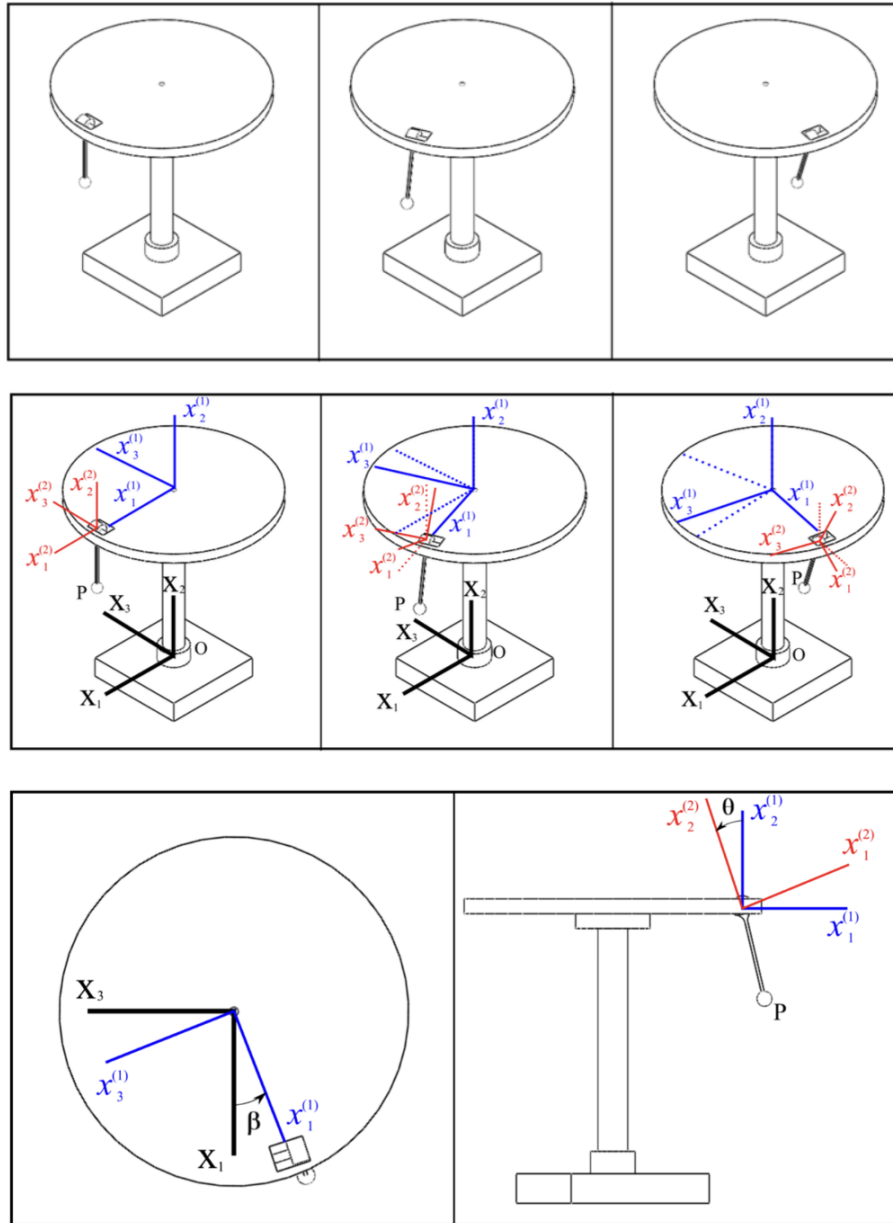


Sistemas de referências são estabelecidos da seguinte forma:

- $I(X_i)$ : Inercial (Fixo);
- $S_1(x_i^{(1)})$ : Móvel 1 (Solidário à haste giratória);
- $S_2(x_i^{(2)})$ : Móvel 2 (Solidário ao disco);

Determine os seguintes tópicos:

- Utilizando o teorema cinemático, determine a velocidade e aceleração absolutas do ponto  $P$ , considerando o referencial móvel 1, solidário à haste.
  - Ref faça o item anterior considerando o referencial móvel 2, solidário ao disco.
  - Determine a velocidade e aceleração absolutas em todas as bases estabelecidas (Inercial, móvel 1, e móvel 2).
  - Determine a velocidade e aceleração absolutas derivando o vetor posição descrito na base,  $I$ .
  - Implemente computacionalmente as soluções obtidas e visualize a trajetória da partícula no espaço tridimensional.
- 3.** Considere o sistema do disco-pêndulo do tipo 2-3, composto por um disco que gira sobre uma haste, que possui um pêndulo acoplado, conforme representado na Figura a seguir.



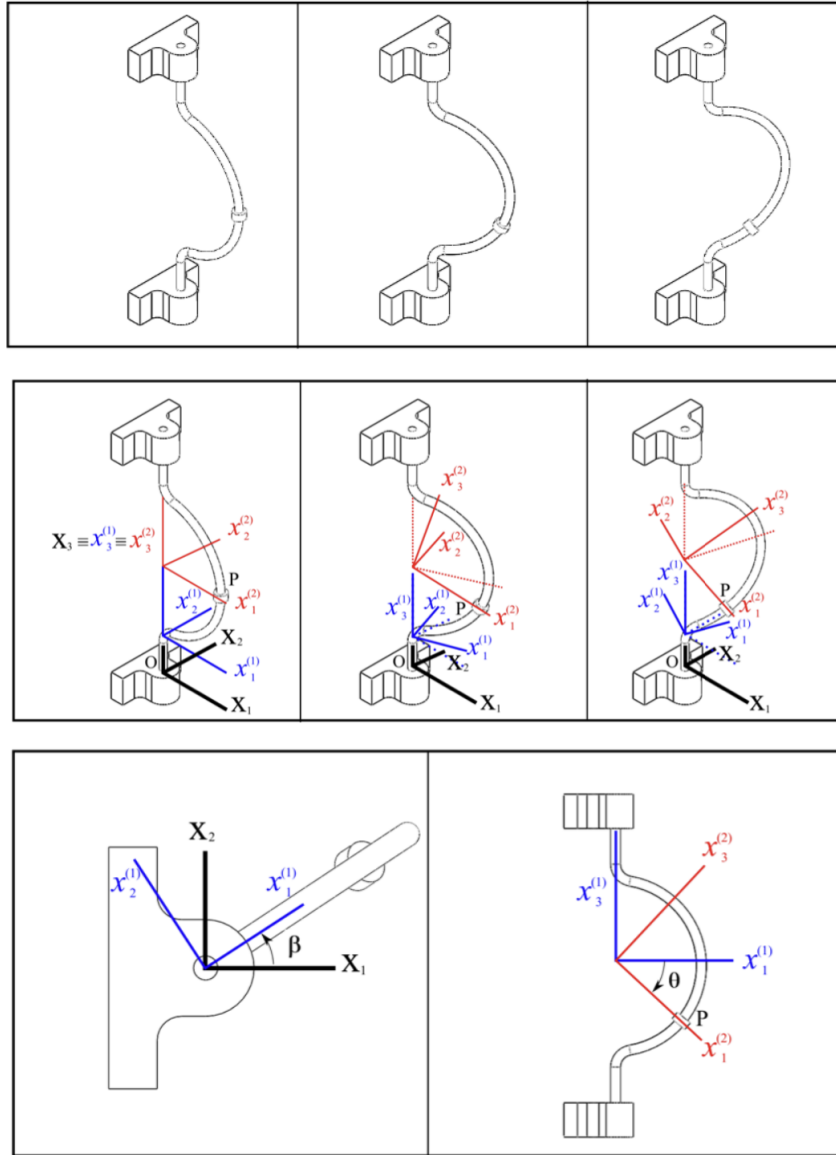
Sistemas de referências são estabelecidos da seguinte forma:

- $I(X_i)$ : Inercial (Fixo);
- $S_1(x_i^{(1)})$ : Móvel 1 (Solidário ao disco giratório);
- $S_2(x_i^{(2)})$ : Móvel 2 (Solidário ao pêndulo);

Dessa forma, determine os seguintes pontos:

- Utilizando o teorema cinemático, determine a velocidade e aceleração absolutas do ponto  $P$ , considerando o referencial móvel 2, solidário ao pêndulo.
- Ref faça o item anterior considerando o referencial móvel 1, solidário ao disco.
- Determine a velocidade e aceleração absolutas em todas as bases estabelecidas (Inercial, móvel 1 e móvel 2).
- Determine a velocidade e aceleração absolutas derivando o vetor posição descrito na base,  $I$ .

- (e) Estabeleça um diagrama de corpo livre associado à partícula  $P$ . Estabeleça o equilíbrio dinâmico e obtenha as equações de movimento do sistema através da abordagem Newtoniana. Considere forças de corpo, forças de dissipação, além de forças internas, se necessário.
- (f) Estabeleça as energias associadas ao sistema e obtenha as equações de movimento através da abordagem Lagrangeana.
- (g) Utilize um método numérico de solução de equações diferenciais para simular o comportamento do sistema e discuta os resultados.
4. Considere um composto de uma haste circular livre para girar em torno de seu eixo longitudinal por onde desliza um corpo  $P$ , conforme mostrado na Figura a seguir.

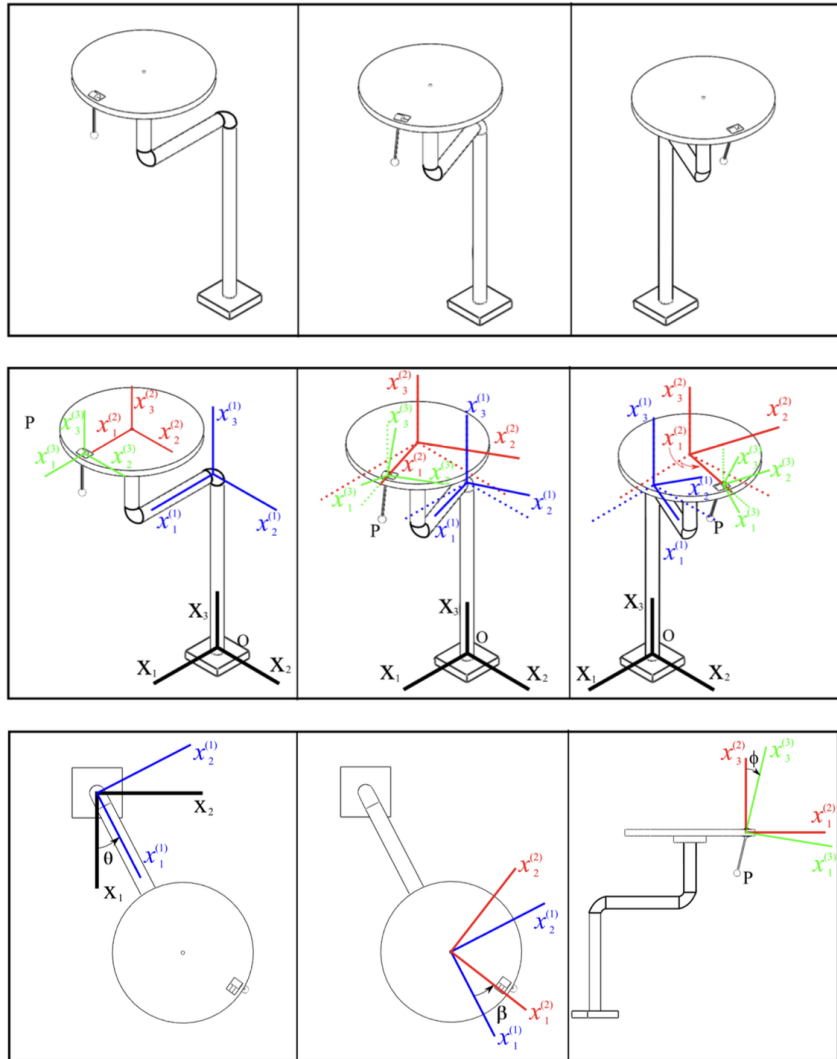


Sistemas de referências são estabelecidos da seguinte forma:

- $I(X_i)$ : Inercial (Fixo);
- $S_1(x_i^{(1)})$ : Móvel 1 (Solidário à haste circular giratória);
- $S_2(x_i^{(2)})$ : Móvel 2 (Solidário ao corpo móvel);

Dessa forma, determine os seguintes pontos:

- Utilizando o teorema cinemático, determine a velocidade e aceleração absolutas do ponto  $P$ , considerando o referencial móvel 2, solidário ao corpo móvel.
  - Ref faça o item anterior considerando o referencial móvel 1, solidário à haste circular.
  - Determine a velocidade e aceleração absolutas em todas as bases estabelecidas (Inercial, móvel 1 e móvel 2).
  - Determine a velocidade e aceleração absolutas derivando o vetor posição descrito na base,  $I$ .
  - Estabeleça um diagrama de corpo livre associado à partícula  $P$ . Estabeleça o equilíbrio dinâmico e obtenha as equações de movimento do sistema através da abordagem Newtoniana. Considere forças de corpo, forças de dissipação, além de forças internas, se necessário.
  - Estabeleça as energias associadas ao sistema e obtenha as equações de movimento através da abordagem Lagrangeana.
  - Utilize um método numérico de solução de equações diferenciais para simular o comportamento do sistema e discuta os resultados
5. Considere o sistema mecânico descrito na Figura abaixo, composto por uma haste girante, um disco e um pêndulo acoplado ao disco.



Sistemas de referências são estabelecidos da seguinte forma:

- $I(X_i)$ : Inercial (Fixo);
- $S_1(x_i^{(1)})$ : Móvel 1 (Solidário à haste giratória);
- $S_2(x_i^{(2)})$ : Móvel 2 (Solidário ao disco giratório);
- $S_3(x_i^{(3)})$ : Móvel 3 (Solidário ao pêndulo).

Dessa forma, determine os seguintes pontos:

- Utilizando o teorema cinemático, determine a velocidade e aceleração absolutas do ponto  $P$ , considerando o referencial móvel 1, solidário à haste giratória.
- Ref faça o item anterior considerando o referencial móvel 2, solidário ao disco giratório.
- Ref faça o item anterior considerando o referencial móvel 3, solidário ao pêndulo.
- Determine a velocidade e aceleração absolutas em todas as bases estabelecidas (Inercial, móvel 1, móvel 2, e móvel 3).
- Determine a velocidade e aceleração absolutas derivando o vetor posição de  $P$  descrito na base,  $I$ .
- Estabeleça um diagrama de corpo livre associado à partícula  $P$ . Estabeleça o equilíbrio dinâmico e obtenha as equações de movimento do sistema através da abordagem Newtoniana. Considere forças de corpo, forças de dissipação, além de forças internas, se necessário.
- Estabeleça as energias associadas ao sistema e obtenha as equações de movimento através da abordagem Lagrangeana.
- Utilize um método numérico de solução de equações diferenciais para simular o comportamento do sistema e discuta os resultados

## Lembretes

Considere as formas gerais dos teoremas cinemáticos:

$$\triangle_{\bigcirc} \mathbf{v}^{\square} = \triangle_{\bigcirc} \mathbf{v}^{\star} + \star_{\bigcirc} \mathbf{v}^{\square} + \triangle_{\bigcirc} \boldsymbol{\omega}^{\star} \times \star_{\bigcirc} \mathbf{p}^{\square} \quad (1)$$

$$\triangle_{\bigcirc} \mathbf{a}^{\square} = \triangle_{\bigcirc} \mathbf{a}^{\star} + \star_{\bigcirc} \mathbf{a}^{\square} + \triangle_{\bigcirc} \boldsymbol{\alpha}^{\star} \times \star_{\bigcirc} \mathbf{p}^{\square} + \triangle_{\bigcirc} \boldsymbol{\omega}^{\star} \times \left( \triangle_{\bigcirc} \boldsymbol{\omega}^{\star} \times \star_{\bigcirc} \mathbf{p}^{\square} \right) + 2 \triangle_{\bigcirc} \boldsymbol{\omega}^{\star} \times \star_{\bigcirc} \mathbf{v}^{\square} \quad (2)$$

$$\triangle_{\bigcirc} \boldsymbol{\alpha}^{\square} = \triangle_{\bigcirc} \boldsymbol{\alpha}^{\star} + \star_{\bigcirc} \boldsymbol{\alpha}^{\square} + \triangle_{\bigcirc} \boldsymbol{\omega}^{\star} \times \star_{\bigcirc} \boldsymbol{\omega}^{\square} \quad (3)$$

Considere, também, as definições de energias, Lagrangeano, e das equações de Euler-Lagrange:

$$\textbf{Energia Cinética: } T = \frac{1}{2} m_{\bigcirc} \mathbf{v}^{\square} \cdot \mathbf{v}^{\square} \quad (4)$$

$$\textbf{Energia Potencial: } U = - \int_{p(t_0)}^{p(t)} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{p} \quad (5)$$

$$\textbf{Lagrangeano: } \mathcal{L} = T - U \quad (6)$$

$$\textbf{Equações de Euler-Lagrange: } \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_k} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_k} = Q_k \quad (7)$$

Além disso, regimes elásticos lineares (reversíveis) e processos dissipativos viscosos podem ser associados às seguintes forças atuando no sistema:

$$\textbf{Força elástica linear: } \mathbf{F}_E = k\mathbf{p} \quad (8)$$

$$\textbf{Força de dissipação viscosa: } \mathbf{F}_D = c\dot{\mathbf{p}} \quad (9)$$