

# Lagrangiana

Edgard Macena

November 20, 2021

## Contents

<b>1</b>	<b>Resumo</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Coordenadas generalizadas e graus de liberdade</b>	<b>2</b>
2.1	Outras definições . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Leis de conservação</b>	<b>3</b>

## 1 Resumo

Vimos nas aulas anteriores que a análise do princípio de Hamilton fornecia as equações de movimento em qualquer coordenadas

Vimos ainda que para a equação

$$L = T - V \quad (1)$$

Obtemos, através de Euler-Lagrange

$$\frac{dL}{d\mathbf{r}} - \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{\mathbf{r}}} \right) = 0 \quad (2)$$

Nos fornece as equações do momento e força generalizados (angular e linear) Fazemos um resumo sobre quando devemos usar multiplicadores de Lagrange no formalismo Lagrangiano

O ponto de partida deve ser observar que o formalismo de lagrange está baseado no princípio de Hamilton. Por sua vez, vimos que se não há vínculos entre as coordenadas e o movimento, podemos aplicar de maneira simples Euler Lagrange. Se houver vínculos

Portanto, vemos que o uso de multiplicadores de Lagrange depende do funcional  $L$  (Lagrangiano) ser função de variáveis que tem vínculos entre si.

Podemos ainda generalizar o que vimos até agora para  $N$  partículas. Tendo a revisão feita, vamos partir pra generalização para qualquer coordenada.

## 2 Coordenadas generalizadas e graus de liberdade

Dizemos que  $q_1, q_2, \dots, q_n$  é um conjunto de *coordenadas generalizadas* se a posição de toda partícula do sistema é uma função dessas variáveis

$$\mathbf{r}_i = \mathbf{r}_i(q_1, q_2, \dots, q_n) \quad (3)$$

em que  $\mathbf{r}_i$  é a  $i$ -ésima coordenada

- Pendulo simples  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(x, y)$

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}(\theta)$$

São ambas coordenadas generalizadas de  $\mathbf{r}$

O número de graus de liberdade de um sistema é dado pelo número de coordenadas que podem variar independentemente

Se o número de coordenadas generalizadas é igual ao de graus de liberdade, o conjunto é chamado de próprio

### 2.1 Outras definições

- Sistema holonômico: Sistema no qual as equações de vínculo podem ser usadas pra eliminar algumas coordenadas, reduzindo-se o número total de coordenadas. Vínculos do tipo  $g(\{q_i\}, t = 0)$  são holonômicos
- Sistema forçado Se a eliminação de coordenadas introduzir funções explícitas do tempo, o sistema é dito forçado, se os vínculos são tais que  $\mathbf{r}$  não depende explicitamente de  $t$ , o sistema é dito **natural**. Se o sistema for natural,  $T$  é a soma de das energias cinéticas devido as energias cinéticas generalizadas, apenas com termos quadráticos.

Vamos agora determinar as equações de movimento em termos de coordenadas generalizadas.

Se  $\{q_i\}$  for um conjunto próprio, e o sistema tiver  $s$  graus de liberdade

$$equao \quad (4)$$

Obtivemos tal resultado considerando:

1. As forças consideradas até agora são todas conservativas ou de vínculo
2. Os vínculos usados até aqui são todos holonômicos

### 3 Leis de conservação

Observe que se uma coordenada própria não aparecer explicitamente na lagrangiana, equação para essa coordenada será

$$\frac{\partial L}{\partial q_\alpha} - \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_\alpha} \right) = 0 \quad (5)$$

Temos então

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_\alpha} \right) = 0 \quad (6)$$

Que é uma constante do movimento