

# Vibraciones y Ondas

2013

Simon Casassus Astronomía, Universidad de Chile

<http://www.das.uchile.cl/~simon>

- I Mecánica de Lagrange
- II Pequeñas oscilaciones
- III Ondas

# Parte I

## Mecánica de Lagrange

- 1 **Coordenadas generalizadas**
- 2 **Ecs. de Lagrange**
- 3 **Principio de mínima acción**
- 4 **Fuerzas de constricción**
- 5 **Cantidades conservadas**
- 6 **El sólido rígido**



Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

Principio de mínima acción

Fuerzas de constricción

Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

El sólido rígido

# Outline

## 1 Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## 2 Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## 3 Principio de mínima acción

## 4 Fuerzas de constricción

## 5 Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## 6 El sólido rígido



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de constricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido

# Plan

## 1 Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas

Desplazamientos virtuales

## 2 Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert

Ecs. de Lagrange

## 3 Principio de mínima acción

## 4 Fuerzas de constricción

## 5 Cantidades conservadas

Simetrías y constantes

Sistemas disipativos

Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## 6 El sólido rígido



Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas

Desplazamientos virtuales

Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert

Ecs. de Lagrange

Principio de mínima acción

Fuerzas de constricción

Cantidades conservadas

Simetrías y constantes

Sistemas disipativos

Teoremas de conservación para  $N$  partículas

El sólido rígido

# Sistemas constreñidos y fuerzas de reacción.



- Sistema de  $N$  partículas:  $3N$  grados de libertad  $\{x_i\}_{i=1}^{n=3N}$ ,  
3 direcciones de translación por partícula:  
 $i = (1, 2, 3, \dots), (4, 5, 6), \dots, (n-2, n-1, n)$ .
- En presencia de constricciones el # de grados de libertad es reducido por fuerzas de reacción:

$$\dot{p}_i = F_i^a + R_i, \quad i = 1, \dots, 3N,$$

con  $p_i$   $i$ -ésima componente momentum (según  $x_i$ ),  $F_i^a$  fuerza aplicada y  $R_i$  fuerza de reacción.

Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas

Desplazamientos virtuales

Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert

Ecs. de Lagrange

Principio de mínima acción

Fuerzas de restricción

Cantidades conservadas

Simetrías y constantes

Sistemas disipativos

Teoremas de conservación para  $N$  partículas

El sólido rígido

# Constricciones holonómicas

- Constricciones holonómicas: se pueden escribir como  $k$  ecuaciones,

$$f_j(x_1, \dots, x_n, t) = c_j, \quad j = 1, 2, \dots, k.$$

- Ejemplos: partícula constreñida a una superficie 2-D  $z = f(x, y)$ , o a una curva  $\vec{x} = \vec{f}(s)$ , doble péndulo planar con largos fijos (dos grados de libertad,  $\theta_1, \theta_2$ ).



Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas

Desplazamientos virtuales

Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert

Ecs. de Lagrange

Principio de mínima acción

Fuerzas de restricción

Cantidades conservadas

Simetrías y constantes

Sistemas disipativos

Teoremas de conservación para  $N$  partículas

El sólido rígido

# Constricciones no-holónicas

- No hay ecuación ligando los  $\{x_i\}$ . Ejemplo: partícula que resbala en el campo  $\vec{g}$  sobre una esfera,  $r \geq R$ .
- Dentro de las constricciones no-holónicas están las constricciones no-integrables:

$$\sum_i h_i dx_i = 0.$$

Ejemplo: cilindro que rueda sin resbalar.



Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas

Desplazamientos virtuales

Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert

Ecs. de Lagrange

Principio de mínima acción

Fuerzas de constricción

Cantidades conservadas

Simetrías y constantes

Sistemas disipativos

Teoremas de conservación para  $N$  partículas

El sólido rígido

# Coordenadas generalizadas

- Consideremos  $N$  partículas con  $k$  constricciones holonómicas: hay  $3N - k$  grados de libertad. Elegimos  $\{q_i\}_{i=1}^{3N-k}$  coordenadas *independientes* que caracterisan el sistema.  $\{q_i\}_{i=1}^{3N-k} \equiv$  coordenadas generalizadas.
- Ejemplos:  $s$  en  $\vec{x} = \vec{f}(s)$ ,  $\theta_1, \theta_2$  en el doble péndulo planar.
- Hay que especificar el tiempo en el caso de constricciones holonómicas tiempo-dependientes.
- Relación con coordenadas cartesianas:

$$x_i = x_i(q_1, \dots, q_{n-k}, t), \quad i = 1, \dots, 3N.$$



## Coordenadas generalizadas

### Constricciones y coordenadas generalizadas

Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert

Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de constricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes

Sistemas disipativos

Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido



## Estado mecánico.

- Los  $\{q_j\}_{j=1}^{3N-k}$  son variables independientes que determinan la posición de un sistema. Pero los  $\{q_j\}_{j=1}^{3N-k}$  no bastan para determinar el **estado mecánico** del sistema, porque para determinar la posición en un instante siguiente se necesitan las velocidades  $\{\dot{q}_j\}_{j=1}^{3N-k}$ .
- La experiencia indica que dados  $\{q_j\}_{j=1}^{3N-k}$  y  $\{\dot{q}_j\}_{j=1}^{3N-k}$ , en  $t$ , queda determinado el estado mecánico, lo cual en principio permite predecir el movimiento futuro, suponiendo que se puede resolver el problema mecánico.
- En otras palabras, dados  $\{q_j\}_{j=1}^{3N-k}$  y  $\{\dot{q}_j\}_{j=1}^{3N-k}$  quedan determinados  $\{\ddot{q}_j\}_{j=1}^{3N-k}$ .
- $\Rightarrow$  Las variables **independientes** de un problema mecánico son

$$\{q_j, \dot{q}_j, t\}, j = 1, \dots, 3N - k.$$



[Coordenadas generalizadas](#)

[Constricciones y coordenadas generalizadas](#)

[Desplazamientos virtuales](#)

[Ecs. de Lagrange](#)

[Principio de d'Alembert](#)

[Ecs. de Lagrange](#)

[Principio de mínima acción](#)

[Fuerzas de constricción](#)

[Cantidades conservadas](#)

[Simetrías y constantes](#)

[Sistemas disipativos](#)

[Teoremas de conservación para  \$N\$  partículas](#)

[El sólido rígido](#)

# Plan

## 1 Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## 2 Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## 3 Principio de mínima acción

## 4 Fuerzas de restricción

## 5 Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## 6 El sólido rígido



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas

### Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de restricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido

## 1.2-Desplazamientos virtuales

- Desplazamiento virtual  $\{\delta x_i\}_{i=1}^{3N}$ : infinitesimal, instantáneo (constricciones fijas), consistentes con constricciones.

$$\delta x_i = \sum_{l=1}^{n-k} \frac{\partial x_i}{\partial q_l} \delta q_l.$$



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas

### Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert

Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de constricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes

Sistemas disipativos

Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido

# Outline

## 1 Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## 2 Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## 3 Principio de mínima acción

## 4 Fuerzas de restricción

## 5 Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## 6 El sólido rígido



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de restricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido

# Plan

## 1 Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## 2 Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## 3 Principio de mínima acción

## 4 Fuerzas de restricción

## 5 Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## 6 El sólido rígido



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de restricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido

## 2.1-Principio de d'Alembert

- “Las fuerzas de constricciones no trabajan en desplazamiento virtuales”.
- $\Rightarrow$  Principio de d'Alembert:

$$\sum_i (F_i^a - \dot{p}_i) \delta x_i = 0. \quad (1)$$

- Notar que en el caso sin constricciones, se reduce a 2nda ley de Newton.
- Notar ausencia de fuerzas de reacción.



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

#### Principio de d'Alembert

Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de constricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes

Sistemas disipativos

Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido

# Plan

## 1 Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## 2 Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## 3 Principio de mínima acción

## 4 Fuerzas de constricción

## 5 Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## 6 El sólido rígido



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de constricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido

## 2.2-Ecs. de Lagrange

- Trabajo de las fuerzas externas en un desplazamiento virtual:

$$\delta W = \sum_{i=1}^{3N} F_i \delta x_i = \sum_{\sigma=1}^{3N-k} Q_{\sigma} \delta q_{\sigma},$$

con  $Q_{\sigma} \equiv \sum_{i=1}^{3N} F_i \frac{\partial x_i}{\partial q_{\sigma}}$ , fuerza generalizada.

- Introduciendo la energía cinética,

$$T \equiv \frac{1}{2} \sum_i^{3N} m_i \dot{x}_i^2,$$

se puede reescribir el principio de d'Alembert Ec. 1, en las Ecs. de Lagrange:

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_{\sigma}} - \frac{\partial T}{\partial q_{\sigma}} = Q_{\sigma}, \quad \sigma = 1, \dots, 3N - k. \quad (2)$$



Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert

Ecs. de Lagrange

Principio de mínima acción

Fuerzas de construcción

Cantidades conservadas

Simetrías y constantes

Sistemas disipativos

Teoremas de conservación para  $N$  partículas

El sólido rígido



# Fuerzas conservativas, Lagrangeano

- Fuerza externa  $F_i = -\frac{\partial}{\partial x_i} V(\{x_j\}, t)$ , y

$$Q_\sigma = -\frac{\partial}{\partial q_\sigma} V(\{q_j\}_{j=1}^{3N-k}, t),$$

- Introducimos Lagrangeano,  $L = T - V$ , y Ec. 2 da la Ec. de Euler-Lagrange:

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_\sigma} - \frac{\partial L}{\partial q_\sigma} = 0, \quad \sigma = 1, \dots, 3N - k. \quad (3)$$



Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert

Ecs. de Lagrange

Principio de mínima acción

Fuerzas de constricción

Cantidades conservadas

Simetrías y constantes

Sistemas disipativos

Teoremas de conservación para  $N$  partículas

El sólido rígido

# Ejemplos

- Péndulo.
- Masa en un anillo girando en un plano.
- Estabilidad, bifurcaciones: masa en un anillo girando con eje de rotación que pasa por su centro y es paralelo a  $\vec{g}$ .



## Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert

Ecs. de Lagrange

## Principio de mínima acción

## Fuerzas de restricción

## Cantidades conservadas

Simetrías y constantes

Sistemas disipativos

Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## El sólido rígido

# Outline

## 1 Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## 2 Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## 3 Principio de mínima acción

## 4 Fuerzas de constricción

## 5 Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## 6 El sólido rígido



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de constricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido

# Cálculo de variaciones

- Consideremos una función  $y(x)$ , y  $I \equiv \int_{x_1}^{x_2} \phi(y, y', x) dx$ , donde  $\phi$  es un funcional de  $y$  y  $y'$ .
- La función  $y(x)$  que extrema  $I$ , dado condiciones de bordes fijas en  $x_1$  y  $x_2$ , es solución de las ecuaciones de Euler,

$$\frac{d}{dx} \frac{\partial \phi}{\partial y'} - \frac{\partial \phi}{\partial y} = 0. \quad (4)$$



## Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## Principio de mínima acción

## Fuerzas de restricción

## Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## El sólido rígido

# Principio de Hamilton

- Similitud de Ecs. de Euler, Ec. 4, sugiere que Ecs. de Euler-Lagrange, Ec. 3, derivan de un principio variacional. Para 1-D:

$$\begin{aligned}x &\longrightarrow t \\y(x) &\longrightarrow q(t) \\y' &\longrightarrow \dot{q} \\ \phi(y, y', x) &\longrightarrow L(q, \dot{q}, t)\end{aligned}$$

- Definimos la *acción*

$$S = \int_{t_1}^{t_2} L dt,$$

y el principio de mínima acción arroja las Ecs. de Euler-Lagrange, Ec. 3.



Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

Principio de mínima acción

Fuerzas de restricción

Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

El sólido rígido

# Lagrangeano de la partícula libre

- Ppio. de Hamilton  $\Leftrightarrow$  formulación fundamental de la mecánica.
- Consideraciones fundamentales en relatividad Galileanaa conducen al Lagrangeano de la partícula libre,

$$L = \frac{1}{2}mv^2.$$



## Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## Principio de mínima acción

## Fuerzas de restricción

## Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## El sólido rígido

# Outline

## 1 Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## 2 Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## 3 Principio de mínima acción

## 4 Fuerzas de restricción

## 5 Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## 6 El sólido rígido



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de restricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido

## Modificación de las Ecs. de E.-L.

Tenemos  $k$  constricciones:

$f_j(\{q_\sigma\}, t) = c_j, \quad j = 1, \dots, k \Rightarrow \{q_\sigma\}$  **no independientes**

$$\delta f_j = \sum_{\sigma=1}^n \frac{\partial f_j}{\partial q_\sigma} \delta q_\sigma = 0.$$

$$\Rightarrow \int_{t_1}^{t_2} dt \sum_{\sigma=1}^n \delta q_\sigma \left( \frac{\partial L}{\partial q_\sigma} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_\sigma} + \sum_j \lambda_j \frac{\partial f_j}{\partial q_\sigma} \right)$$
$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_\sigma} - \frac{\partial L}{\partial q_\sigma} = \sum_j \lambda_j \frac{\partial f_j}{\partial q_\sigma} \quad (5)$$

En que rotulamos los  $q_\sigma$  independientes con  $\sigma = 1, \dots, n - k$ . Los otros  $q_\sigma$  no son independientes. Pero elegimos  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  de manera a que se anulen los coeficientes de  $\delta q_{n-k+1}, \dots, \delta q_n$ .



Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

Principio de mínima acción

Fuerzas de construcción

Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

El sólido rígido



## Fuerzas de constricción

Comparación de E.L. modificada, Ec. 5 con ecuaciones de Lagrange, Ec. 2,

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_\sigma} - \frac{\partial T}{\partial q_\sigma} = Q_\sigma, \quad \sigma = 1, \dots, 3N - k.$$

inspira identificar

$$Q_\sigma = -\frac{\partial V}{\partial q_\sigma} + \underbrace{\sum_{j=1}^k \lambda_j \frac{\partial f_j}{\partial q_\sigma}}_{Q'_\sigma} \quad (6)$$

Ejemplo: péndulo.



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de constricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido

# Outline

## 1 Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## 2 Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## 3 Principio de mínima acción

## 4 Fuerzas de constricción

## 5 Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## 6 El sólido rígido



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de constricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido

# Plan

## 1 Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## 2 Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## 3 Principio de mínima acción

## 4 Fuerzas de restricción

## 5 Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## 6 El sólido rígido



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de restricción

### Cantidades conservadas

### Simetrías y constantes

Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido

# Constantes de movimientos

- E.L. orden 2  $\Rightarrow 2n - 1$  constantes de integración que se pueden despejar en función de los  $\{q_\sigma, \dot{q}_\sigma, t\}$ .
- $\Rightarrow$  La especificación de las 'constantes de movimiento resuelve en problema mecánica.



## Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## Principio de mínima acción

## Fuerzas de restricción

## Cantidades conservadas

## Simetrías y constantes

Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## El sólido rígido

# Momentum generalizado

$$p_i \equiv \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i}$$

$$\text{E.L.} \Rightarrow \dot{p}_i = \frac{\partial L}{\partial q_i}$$

Reconocemos la 2nda ley de Newton para el caso de sistemas con  $L = T(v^2) - V(\vec{q})$ :

$$\dot{p}_i = Q_i,$$

con

$$Q_i = -\frac{\partial V}{\partial q_i}, \text{ fuerza generalizada.}$$



## Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## Principio de mínima acción

## Fuerzas de constricción

## Cantidades conservadas

## Simetrías y constantes

Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## El sólido rígido

## Simetrías y constantes

- Si una coord. gen.  $q_\sigma$  no aparece en  $L$ , el correspondiente momentum gen. es constante que da la ec. de mov en  $\sigma$ :

$$\frac{\partial L}{\partial q_\sigma} = 0 \Rightarrow \dot{p}_\sigma = 0.$$

- Si  $\partial L / \partial q_\sigma = 0$  se dice que  $q_\sigma$  es cíclica.
- $L(\vec{q}, \dot{\vec{q}}, t) \Rightarrow \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_\sigma}(\vec{q}, \dot{\vec{q}}, t)$  y  $p_\sigma = \text{Cte}$  entrega una “primera integral”, una relación entre  $\vec{q}$ ,  $\dot{\vec{q}}$ , y  $t$ .
- Si  $L$  es invariante ante alguna transformación continua de coordenadas, asociamos una coordenada generalizada con esa simetría  $q_\sigma$  (ej:  $z$  en un sistema con simetría plano-paralela). Entonces  $\partial L / \partial q_\sigma = 0$ , y  $p_\sigma$  es Cte.  $\Rightarrow$  la existencia de una simetría continua implica la presencia de un momentum generalizado conservado.



Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

Principio de mínima acción

Fuerzas de construcción

Cantidades conservadas

Simetrías y constantes

Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

El sólido rígido

# Ejemplos

- Movimiento 3-D en potencial 1-D función de  $z \Rightarrow \dot{p}_x = \dot{p}_y = 0$ .
- Movimiento en un potencial central  $\Rightarrow p_\phi = \text{Cte}$ , correspondiente a la magnitud del momentum angular.
- Simetrías para un sistema cerrado. Homogeneidad del espacio  $\Rightarrow L$  no depende de  $\vec{q}$ , si no dependería del origen  $\Rightarrow$  conservación de momentum lineal y angular.



## Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## Principio de mínima acción

## Fuerzas de construcción

## Cantidades conservadas

## Simetrías y constantes

Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## El sólido rígido

$$H \equiv \sum_i p_i \dot{q}_i - L.$$

- Si  $\frac{\partial L}{\partial t} = 0 \Rightarrow \frac{dH}{dt} = 0$  en las trayectorias soluciones de la ecuación de movimiento.
- $H = E = T + V$  para sistemas en los cuales ni  $V$  ni las constricciones dependen de  $t$ .
- $H$  es una función de  $q_\sigma$  y  $p_\sigma$ , es la transformada de Legendre de  $H$  en  $p$ .



## Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## Principio de mínima acción

## Fuerzas de construcción

## Cantidades conservadas

## Simetrías y constantes

Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## El sólido rígido



# Plan

## 1 Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## 2 Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## 3 Principio de mínima acción

## 4 Fuerzas de constricción

## 5 Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## 6 El sólido rígido



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de constricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes

### Sistemas disipativos

Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido

## 5.2-Sistemas disipativos

- Roca: detalles micro muy complicados  $\Rightarrow$  usar prescripción macro:

$$\vec{F}^d = -\vec{k} \cdot \vec{v}\hat{v}.$$

- Para introducir  $\vec{F}^d$  en mecánica analítica introducimos la función disipativa de Rayleigh:

$$R = \frac{1}{2} \sum_i k_i \dot{x}_i^2, \text{ donde } F_i^d = -\frac{\partial R}{\partial \dot{x}_i} = -k_i \dot{x}_i.$$

- Agregando a las ecuaciones de movimiento:

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{x}_i} - \frac{\partial L}{\partial x_i} = F_i^d = -\frac{\partial R}{\partial \dot{x}_i}$$

- En coordenadas generalizadas,

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_\sigma} - \frac{\partial L}{\partial q_\sigma} + \frac{\partial R}{\partial \dot{q}_\sigma} = 0.$$



Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas

Desplazamientos virtuales

Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert

Ecs. de Lagrange

Principio de mínima acción

Fuerzas de construcción

Cantidades conservadas

Simetrías y constantes

Sistemas disipativos

Teoremas de conservación para  $N$  partículas

El sólido rígido

## 5.2-Sistemas disipativos

- Ejemplo: aro que rueda sin resbalar.



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de constrictión

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes

### Sistemas disipativos

Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido

# Plan

## 1 Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## 2 Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## 3 Principio de mínima acción

## 4 Fuerzas de restricción

## 5 Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## 6 El sólido rígido



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de restricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos

### Teoremas de conservación para $N$ partículas

### El sólido rígido

## 5.3-Teoremas de conservación para $N$ partículas

- Homogeneidad de  $t \Rightarrow$  Hamiltoniano de un sistema cerrado es cantidad conservada.
- Homogeneidad del espacio  $\Rightarrow$  momentum total  $P_i$  de un sistema cerrado es conservado,

$$P_i = \sum_a \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v_i^a}.$$

- El momentum total se anula en el sistema centro de masa,

$$\vec{R} = \sum_a m_a \vec{r}_a / \sum_a m_a.$$

- Isotropía del espacio  $\Rightarrow$  momentum angular  $\vec{L}$  es cantidad conservada:

$$\vec{L} = \sum_a \vec{r}_a \wedge \vec{p}_a.$$



Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

Principio de mínima acción

Fuerzas de construcción

Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos

Teoremas de conservación para  $N$  partículas

El sólido rígido

# Outline

## 1 Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## 2 Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## 3 Principio de mínima acción

## 4 Fuerzas de constricción

## 5 Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## 6 El sólido rígido



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de constricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido

## 6-El sólido rígido

Cuerpo rígido con  $N$  partículas, 6 grados de libertad (3 de translación, 3 de rotación)  $\Leftrightarrow 3N - 6$  constricciones holonómicas

$$|\vec{r}_i - \vec{r}_j| = \text{Cte.}$$



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de restricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido

## Velocidad angular

- Sea  $\vec{R}$  el origen de un sistema  $S$  ligado al cuerpo, con velocidad  $\vec{V} = d\vec{R}/dt$  en un sistema inercial  $S_0$ . Las normas de los vectores posiciones del cuerpo son constantes en  $S$ ,  $\Rightarrow$  el cuerpo describe una rotación en  $S$ . En  $S_0$ , para un punto en el cuerpo

$$\vec{v}_0 = \vec{V} + \vec{\Omega} \wedge \vec{r},$$

donde  $\vec{r}$  es medido en  $S$ ,  $\vec{v}_0$  es la velocidad en  $S_0$ , y  $\vec{\Omega}$  es la velocidad angular.

- $\vec{\Omega}$  es independiente del origen  $\vec{R}$ : si eligimos otro origen  $\vec{R}'$ , también ligado al cuerpo, con  $\vec{a} = \vec{R}' - \vec{R}$ ,  $\vec{r} = \vec{r}' + \vec{a}$ , y  $\vec{v}_0 = \vec{V}' + \vec{\Omega}' \wedge \vec{r}'$ , entonces

$$\vec{V}' = \vec{V} + \vec{\Omega} \wedge \vec{a} \quad \text{y} \quad \vec{\Omega}' = \vec{\Omega} \quad (7)$$

- De Ec. 7, vemos que existe un  $\vec{a}$  tal que  $\vec{V}' = 0$ . En este sistema  $S'$  el cuerpo describe una rotación pura con un eje de rotación llamado 'eje instantáneo de rotación', que pasa por el origen  $O'$ , en  $\vec{R}'$ .



### Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

### Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

### Principio de mínima acción

### Fuerzas de constricción

### Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

### El sólido rígido



# Tensor de inercia, Lagrangeano



- En  $S_o$ , energía cinética:

$$T = \sum_i^N \frac{1}{2} m_i v_i^2 = \int d^3x \rho(\vec{x}) \frac{1}{2} |\vec{v}_o(\vec{x})|^2.$$

- Escribiendo  $T$  observado en  $S_o$  en función de las cantidades medidas en el sistema  $S$  ligado al cuerpo,

$$T = \sum_i \frac{1}{2} m_i |\vec{V} + \vec{\Omega} \wedge \vec{r}_i|^2.$$

- Si ubicamos el centro de  $S$  en el centro de masa,  $T$  se puede escribir

$$T = \frac{1}{2} M V^2 + \sum_{i,j=1}^3 \frac{1}{2} I_{ij} \Omega_i \Omega_j, \text{ con } I_{ij} = \sum_{\sigma=1}^N m_{\sigma} (\delta_{ij} r_{\sigma,i}^2 - r_{\sigma,i} r_{\sigma,j}).$$

- Caso continuo,  $I_{ij} = \int d^3x \rho(\vec{x}) [x_i^2 \delta_{ij} - x_i x_j]$ .

## Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

## Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

## Principio de mínima acción

## Fuerzas de restricción

## Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

## El sólido rígido

## Propiedades del tensor de inercia

- $I_{ij}$  es simétrico. Toda matriz simétrica se puede diagonalizar. Los autovalores  $I_1, I_2, I_3$  se llaman 'momentos principales de inercia', y las direcciones correspondientes del sistema  $S$  ligado al cuerpo se llaman los 'ejes principales de inercia'.
- Trompo asimétrico:  $I_1 \neq I_2 \neq I_3$
- Trompo simétrico: dos momentos iguales.
- Teorema de los ejes paralelos: puede resultar más cómodo calcular  $I_{ij}$  en un sistema  $S'$  centrado en un origen  $O'$  distinto al centro de masa, pero con ejes paralelos a  $S$ . Entonces  $\vec{r} = \vec{r}' + \vec{a}$ , y

$$I_{ij} = I'_{ij} + M(a_i^2 \delta_{ij} - a_i a_j).$$

- Momentum angular en sistema inercial ligado a C.M.:  
 $L_i = \sum_{a=1}^N m_a (\vec{r}_a \wedge \vec{v}_a) \parallel_i = \sum_{k=1}^3 I_{ik} \Omega_k.$
- Notar  $L$  y  $\Omega$  NO paralelos.



Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

Principio de mínima acción

Fuerzas de construcción

Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

El sólido rígido

## Movimiento del trompo libre, Ecuaciones de Euler

- Lagrangeano en el sistema inercial  $S_o$ :  $L = \frac{1}{2} I_{ij} \Omega_i \Omega_j$   
+ E.L.  $\Rightarrow \dot{L}_k = 0, k = 1, 2, 3.$
- Para pasar a una descripción usando componentes en el sistema ligado al cuerpo usamos

$$\left. \frac{d\vec{A}}{dt} \right|_{\text{inercial}} = \left. \frac{d\vec{A}}{dt} \right|_{\text{cuerpo}} + \vec{\Omega} \wedge \vec{A},$$

para cualquier  $\vec{A}$  y donde  $\vec{\Omega}$  es el vector velocidad rotación angular.

- $\dot{L}_k \Big|_{\text{inercial}} = 0 \Rightarrow \left. \frac{d\vec{L}}{dt} \right|_{\text{cuerpo}} = -\vec{\Omega} \wedge \vec{L}, y$

$$I_1 \dot{\Omega}_1 = \Omega_3 \Omega_2 (I_2 - I_3)$$

$$I_2 \dot{\Omega}_2 = \Omega_1 \Omega_3 (I_3 - I_1)$$

$$I_3 \dot{\Omega}_3 = \Omega_1 \Omega_2 (I_1 - I_2)$$



Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

Principio de mínima acción

Fuerzas de construcción

Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

El sólido rígido

## Oscilaciones del trompo simétrico

- Supongamos que  $I_1 = I_2 \neq I_3 \Rightarrow \Omega_3 = \text{Cte}$ , y

$$\dot{\Omega}_1 = -A\Omega_2$$

$$\dot{\Omega}_2 = A\Omega_1, \text{ con } A = \Omega_3(I_3 - I_1)/I_1.$$

- Vemos que  $\Omega_1$  y  $\Omega_2$  ejecutarán oscilaciones armónicas. Si en  $t = 0$ ,  $\vec{\Omega}$  está en el plano  $(\hat{e}_1, \hat{e}_2)$ , formando un ángulo  $\theta$  con  $\hat{e}_1$ ,

$$\begin{aligned}\Omega_1(t) &= \Omega \sin(\theta) \cos(At) \\ \Omega_2(t) &= \Omega \sin(\theta) \sin(At) \\ \Omega_3(t) &= \Omega \cos(\theta) \text{ Cte.}\end{aligned}\tag{8}$$

- En el caso del planeta Tierra,  $\theta \sim 6 \cdot 10^{-7}$  rad o un desplazamiento de 4 m del polo Norte, y  $A \sim \Omega/305$ , i.e. una precesión de 305 días.



Coordenadas generalizadas

Constricciones y coordenadas generalizadas  
Desplazamientos virtuales

Ecs. de Lagrange

Principio de d'Alembert  
Ecs. de Lagrange

Principio de mínima acción

Fuerzas de restricción

Cantidades conservadas

Simetrías y constantes  
Sistemas disipativos  
Teoremas de conservación para  $N$  partículas

El sólido rígido