

Dinámica (FIS1514)

Leyes de Newton

Felipe Isaule

felipe.isaule@uc.cl

Lunes 28 de Agosto de 2023

Dinámica

- La dinámica (o Cinética) es la rama de la física clásica que estudia la relación entre el movimiento y las fuerzas que lo generan.
- Es decir, consideramos las "fuentes" que generan un movimiento.

- Primera ley de Newton
- Segunda ley de Newton
- Tercera ley de Newton

- Primera ley de Newton
- Segunda ley de Newton
- Tercera ley de Newton

Primera ley de Newton

Principio de Inercia:

Todo cuerpo permanece en estado de **reposo** o de **movimiento rectilíneo uniforme** (rapidez constante) a menos que se le aplique una acción (fuerza) que lo cambie de ese estado.

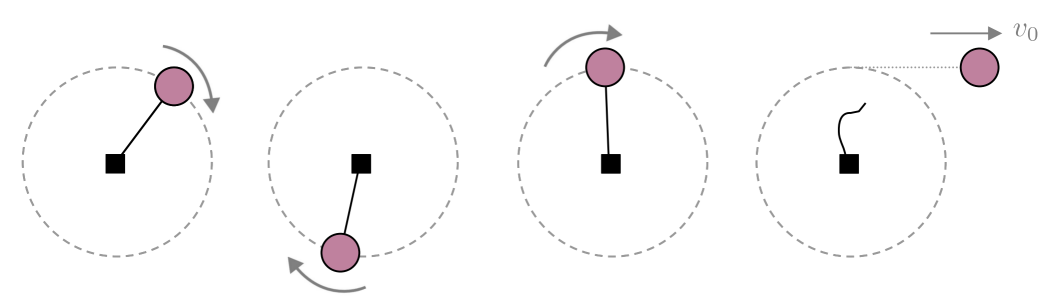
$$\vec{a} = 0$$

*Originalmente enunciada por Galileo.

• Sistema de referencia inercial: Sistema de referencia que cumple con la primera ley, es decir, está en reposo o se mueve con rapidez constante.

Primera ley de Newton

<u>Ejemplo</u>: Una pelota gira atada por una cuerda. Si la cuerda se rompe y no hay ninguna otra fuerza actuando sobre la pelota, ésta continúa en un movimiento rectilíneo uniforme.



- Primera ley de Newton
- Segunda ley de Newton
- Tercera ley de Newton

Segunda ley de Newton

Ley fundamental de la Dinámica:

La **tasa** de cambio del **momentum lineal** de una partícula es proporcional a la **fuerza aplicada**:

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt} = \dot{\vec{p}}$$

Momentum lineal de una partícula:

$$\vec{p} = m\vec{v}$$

- Donde m es la **masa inercial** de un objecto. En el SI se mide en kilogramos.
- La masa inercial es una propiedad intrínsica de un objecto, y corresponde a su "resistencia" al movimiento.

Fuerza

- Una fuerza \vec{F} es un vector que modifica el movimiento de un cuerpo.
- Tiene dimensiones de

$$\frac{ML}{T^2} = \frac{\text{masa} \times \text{distancia}}{\text{tiempo}^2}$$

 En el sistema internacional de unidades es medida en Newtons:

$$N = kg \frac{m}{s^2}$$

Ecuación de movimiento

 Si la masa de un cuerpo es constante, la segunda ley toma su forma más conocida

$$\vec{F} = \dot{\vec{p}} = m\dot{\vec{v}} \longrightarrow \vec{F} = m\vec{a}$$

• Esta fuerza (total) corresponde a la suma de todas las fuerzas aplicadas sobre un cuerpo

$$\vec{F} = \sum_{i} \vec{F}_{i} = m \, \vec{a}$$

- A una ecuación de este tipo la llamamos <u>ecuación de</u> <u>movimiento</u>.
- Podemos pensar que la primera ley es un caso partícular de la segunda:

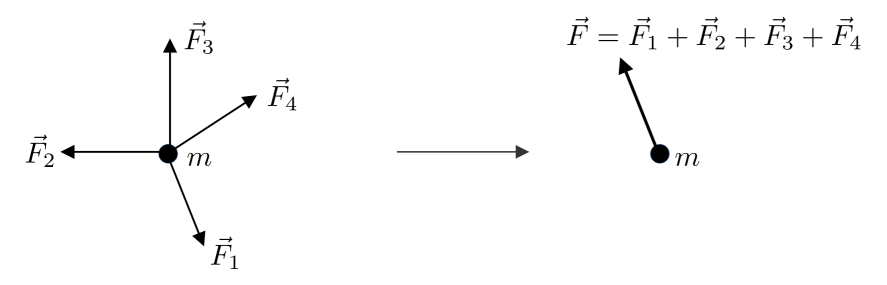
$$\vec{F} = 0 \implies \vec{a} = 0$$

Diagrama de cuerpo libre (DCL)

 Para obtener la ecuación de movimiento de un cuerpo necesitamos aislar el cuerpo en consideración e identificar todas las fuerzas que actúan sobre él.

$$\vec{F} = \sum_{i} \vec{F}_{i} = m \, \vec{a}$$

 Gráficamente, esta identificación es conveniente de realizar dibujando un diagrama de cuerpo libre o DCL.



Estrategia general de resolución de problemas

- 1) Seleccionar el sistema de coordenadas inercial.
- 2) Dibujar el diagrama de cuerpo libre.
- 3) Identificar las incógnitas.
- 4) Identificar y **descomponer** los componentes de las fuerzas si el problema lo requiere.
- 5) Formular las **ecuaciones de movimiento** a partir de F=m a para cada componente.
- 6) Resolver la cinemática del problema.

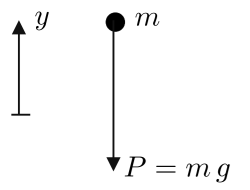
Ejemplos de fuerzas

- Gravitacional.
 - → Peso.
- Contacto
 - → Normal
 - → Roce
- Tensión.
- Elástica.
- Roce viscoso.

Ejemplo: Caída libre

• Un objecto de masa m que **cae libremente** en el aire sufre la fuerza de su peso mg en la dirección hacia la superficie. ¿Cual es la aceleración del objeto?

DCL



Ecuación de movimiento

$$\vec{F} = m \, \vec{a}$$

$$-m \, g = m \, a$$

$$a = -g$$

Recuperamos la aceleración de la gravedad utilizado en los problemas de proyectil.

- Primera ley de Newton
- Segunda ley de Newton
- Tercera ley de Newton

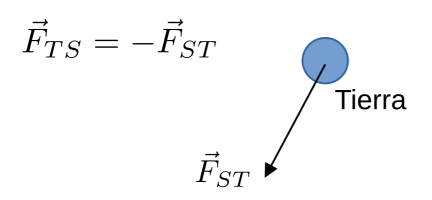
Tercera ley de Newton

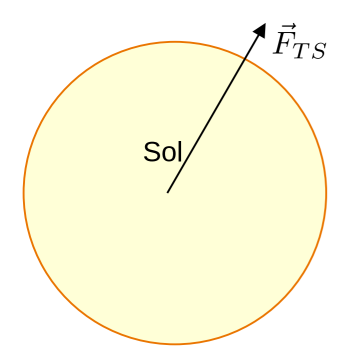
Principio de acción y reacción:

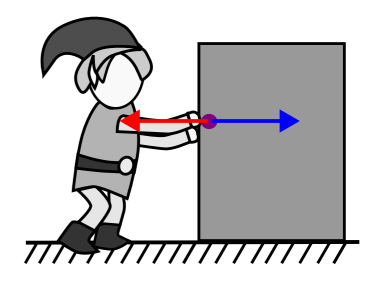
Las fuerzas actúan siempre en pares. Si un cuerpo A ejerce una fuerza F_{AB} a un cuerpo B, el cuerpo B ejercerá una fuerza F_{BA} al cuerpo A de **igual magnitud pero sentido contrario**.

$$\vec{F}_{AB} = -\vec{F}_{BA}$$

Tercera ley de Newton



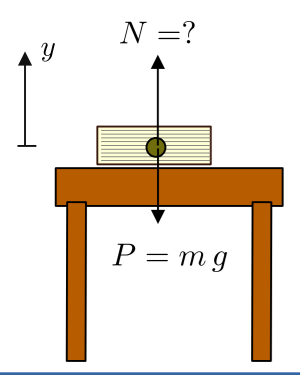




Ejemplo: Peso y normal

• Si un libro de masa m se mantiene en reposo sobre una mesa horizontal, ¿qué fuerza ejerce la mesa sobre el libro?

Por **equilibrio estático de fuerzas** (el libro está en reposo), tenemos que:



$$\vec{F} = \vec{P} + \vec{N} = 0$$

$$\vec{N} = -\vec{P} = +m g \hat{j}$$

$$N = m g$$

Resumen

- Hemos introducido el principio de inercia.
- Hemos definido la segunda ley de newton, incluído el concepto de fuerza.
- Definimos el concepto de ecuación de movimiento.
- Presentamos el concepto de diagrama de cuerpo libre y las técnicas de resolución de problemas de dinámica.
- Introducimos el principio de acción y reacción.
- Próxima clase:
 - → Peso, normal y tensión.
 - → Equilibrio de fuerzas.