

Física III

Definició

Centro d

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema

Choques

Sistemas de partículas y cuerpo rígido Unidad 2

Física III

Instituto de Tecnología e Ingeniería Universidad Nacional de Hurlingham

Primera parte



En esta clase veremos:

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

Centro d masa

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partículas 1 Definición

2 Centro de masa

3 Dinámica de un sistema de partículas

4 Conservación del momento lineal

5 Movimiento relativo al centro de masa

6 Energía cinética de un sistema de partículas

7 Choques

Choque



Física III

Definición

Centro de masa

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento

Movimiento relativo al centro de

Energía cinética de un sistema de partículas

Chagues

Definición



Definición de un sistema de partículas

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definición

masa Dinámica d

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partícula

Choques

Definición

Un sistema de partículas es un conjunto de cuerpos cuyas dimensiones son irrelevantes a los fines del problema, o bien son despreciables respecto a las demás dimensiones del problema, y que interactúan entre sí.



Física III

Definició

Centro de masa

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento

Movimiento relativo al centro de

Energía cinética de un sistema de partículas

Choques

Centro de masa

Centro de masa

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Centro de

masa Dinámica de

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partículas

Choques

Centro de masa

El centro de masa (CM) de un sistema de partículas es un punto tal que el sistema se comporta dinámicamente como si toda la masa del sistema estuviese concentrada en dicho punto.

Coordenadas del CM

En el plano, las coordenadas del CM se calculan con las expresiones:

$$x_{cm} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{N} m_i x_i$$
 e $y_{cm} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{N} m_i y_i$

donde $M = \sum_{i=1}^{N} m_i$, es decir, la masa total.

Centro de masa

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definición Centro de

masa Dinámica de

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partícula Consideremos un sistema de dos partículas.

Con las componentes $x_{\rm cm}$ e $y_{\rm cm}$ del centro de masa, podemos definir el vector de posición del CM:

$$\vec{r}_{cm} = (x_{cm}, y_{cm}) = \left(\frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{M}, \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2}{M}\right)$$

donde $M=m_1+m_2$. Esta expresión se puede reescribir como:

$$\vec{r}_{cm} = \frac{1}{M} (m_1 x_1 + m_2 x_2, m_1 y_1 + m_2 y_2)$$

Centro de masa

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definición Centro de

masa Dinámica de

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partícula:

Chaguas

La masa se puede pasar multiplicando al lado izquierdo y el lado derecho se puede expresar como una suma de vectores:

$$M \vec{r}_{cm} = (m_1 x_1, m_1 y_1) + (m_2 x_2, m_2 y_2)$$

Más aún:

$$M \vec{r}_{cm} = m_1(x_1, y_1) + m_2(x_2, y_2)$$

En consecuencia:

$$M \, \vec{r}_{cm} = m_1 \, \vec{r}_1 + m_2 \, \vec{r}_2$$



Física III

Definició

Centro o

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento

Movimiento relativo al centro de

Energía cinética de un sistema de partículas

Choques

Dinámica de un sistema de partículas



Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

_ Delinicio

Dinámica de

un sistema de partículas

del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partículas Podemos derivar a ambos lados de la relación $M \vec{r}_{\rm cm} = m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2$ con respecto al tiempo.

$$\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}\,t}\,(M\,\vec{r}_{\mathsf{cm}}) = \frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}\,t}\,(m_1\,\vec{r}_1 + m_2\,\vec{r}_2)$$

$$M\frac{\mathrm{d}\vec{r}_{\mathsf{cm}}}{\mathrm{d}t} = m_1 \frac{\mathrm{d}\vec{r}_1}{\mathrm{d}t} + m_2 \frac{\mathrm{d}\vec{r}_2}{\mathrm{d}t}$$

donde $\frac{\mathrm{d} \vec{r}_{\mathsf{cm}}}{\mathrm{d} t}$ es la velocidad del CM, \vec{V}_{cm} . Además, $\vec{v}_1 = \frac{\mathrm{d} \vec{r}_1}{\mathrm{d} t}$ y $\vec{v}_2 = \frac{\mathrm{d} \vec{r}_2}{\mathrm{d} t}$.

Choques



Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

masa

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partículas

Thomuse

Luego,

$$M \ \vec{V}_{cm} = m_1 \ \vec{v}_1 + m_2 \ \vec{v}_2$$

Momento lineal del CM

El momento lineal total del sistema es igual al momento lineal del CM

$$ec{P}_{\mathsf{cm}} = ec{p}_1 + ec{p}_2$$

donde

$$ec{P}_{\sf cm} = M \, ec{V}_{\sf cm}$$



Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Delinicio

Centro de masa

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partículas

Choques

Podemos derivar la relación $M \ ec{V}_{\sf cm} = m_1 \ ec{v}_1 + m_2 \ ec{v}_2$ respecto al tiempo una vez más:

$$M \frac{\mathsf{d} \vec{V}_{\mathsf{cm}}}{\mathsf{d} t} = m_1 \frac{\mathsf{d} \vec{v}_1}{\mathsf{d} t} + m_2 \frac{\mathsf{d} \vec{v}_2}{\mathsf{d} t}$$

donde $\frac{d\vec{V}_{cm}}{dt} = \vec{A}_{cm}$ es la aceleración del centro de masa. Esto es,

$$M \, \vec{A}_{cm} = m_1 \, \vec{a}_1 + m_2 \, \vec{a}_2 = \vec{F}_{R}$$

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

masa

Dinámica de un sistema de partículas

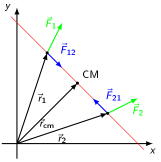
Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partículas

de particul

Ahora bien, la fuerza resultante \vec{F}_R es el resultado de sumar las fuerzas internas y externas aplicadas a las partículas que forman el sistema.



$$\vec{F}_{R} = \vec{F}_{1} + \vec{F}_{2} + \vec{F}_{12} + \vec{F}_{21}$$

Pero, en virtud de la tercera ley de Newton

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

Por lo tanto

$$\vec{F}_{12} + \vec{F}_{21} = \vec{0}$$



Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Detinició

Centro d

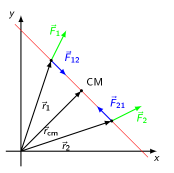
Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partícula:

Choques



Entonces:

$$ec{F}_\mathsf{R} = ec{F}_1 + ec{F}_2 = ec{F}_\mathsf{R}^{\,(\mathrm{e})}$$

Luego,

$$M\vec{A}_{cm} = \vec{F}_{R}^{(e)}$$



Física III

Definició

Centro o

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de

Energía cinética de un sistema de partículas

Choques

Conservación del momento lineal



Conservación del momento lineal

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

Centro d masa

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partícula:

n o Si $\vec{F}_{R}^{(e)} = \vec{0}$ entonces:

$$M\vec{A}_{cm} = \vec{0}$$

Esto significa que

$$\vec{A}_{cm} = \frac{d\vec{V}_{cm}}{dt} = \vec{0}$$

Es decir,

$$ec{V}_{ extsf{cm}} = extsf{constante}$$

En otras palabras, el CM del sistema se mueve en una trayectoria rectilínea a velocidad constante.



Conservación del momento lineal

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

masa Dinámica de

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partícula

Choques

Una consecuencia inmediata de lo anterior es que el momento lineal total del sistema también permanece constante.

$$\vec{P}_{\sf cm} = M \; \vec{V}_{\sf cm} = {\sf constante}$$

Así llegamos al

<u>Teorema de conservación del momento lineal</u>

En ausencia de fuerzas externas, el momento lineal total de un sistema de partículas se conserva.



Física III

Definició

Centro o

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partículas

Choques

Movimiento relativo al centro de masa

Posiciones relativas al centro de masa

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

masa

Dinámica de un sistema de partículas

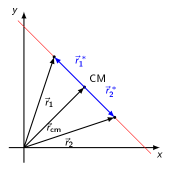
Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partículas

Choques

Observemos lo siguiente:



La posición de cada punto respecto del CM es:

$$ec{r}_1^* = ec{r}_1 - ec{r}_{cm}$$

 $ec{r}_2^* = ec{r}_2 - ec{r}_{cm}$.

De lo cual se obtiene:

$$ec{r}_1 = ec{r}_1^* + ec{r}_{cm}$$

 $ec{r}_2 = ec{r}_2^* + ec{r}_{cm}$.

Posiciones relativas al centro de masa

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

masa

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partículas Luego, como:

$$M\,\vec{r}_{\mathsf{cm}} = m_1\,\vec{r}_1 + m_2\,\vec{r}_2$$

Tenemos:

$$M \, \vec{r}_{cm} = m_1 \, (\vec{r}_1^* + \vec{r}_{cm}) + m_2 \, (\vec{r}_2^* + \vec{r}_{cm})$$

Desarrollando y reordenando se obtiene:

$$M \, \vec{r}_{\mathsf{cm}} = m_1 \, \vec{r}_1^{\, *} + m_2 \, \vec{r}_2^{\, *} + (m_1 + m_2) \, \vec{r}_{\mathsf{cm}}$$

En virtud de que $M=m_1+m_2$, resulta:

$$m_1 \vec{r}_1^* + m_2 \vec{r}_2^* = \vec{0}$$



Velocidades relativas al centro de masa

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

masa Dinámica d

un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partículas

Ch oque:

Las velocidades de las partículas respecto al centro de masa se calculan derivando las respectivas posiciones relativas al centro de masa con respecto al tiempo:

$$ec{v}_1^* = rac{ extsf{d}ec{r}_1^*}{ extsf{d}t} = ec{v}_1 - ec{V}_{ extsf{cm}} \ ec{v}_2^* = rac{ extsf{d}ec{r}_2^*}{ extsf{d}t} = ec{v}_2 - ec{V}_{ extsf{cm}}.$$

De donde se obtiene:

$$ec{v}_1 = ec{v}_1^* + ec{V}_{\sf cm} \ ec{v}_2 = ec{v}_2^* + ec{V}_{\sf cm}$$

Es decir, esta última es la relación entre las velocidades, \vec{v}_1 y \vec{v}_2 , en función de las velocidades relativas al CM y de \vec{V}_{cm} .



Velocidades relativas al centro de masa

Sistemas de partículas v cu erpo rígido

Física III

Movimiento relativo al centro de masa

Si reemplazamos las expresiones de $\vec{v_1}$ y $\vec{v_2}$ en función de las velocidades relativas al CM y de la velocidad del CM en la expresión

$$M \ \vec{V}_{cm} = m_1 \ \vec{v}_1 + m_2 \ \vec{v}_2$$

O bien, si derivamos respecto al tiempo la relación

$$m_1 \, \vec{r}_1^* + m_2 \, \vec{r}_2^* = \vec{0}$$

obtenemos como resultado que:

$$m_1 \ \vec{v}_1^* + m_2 \ \vec{v}_2^* = \vec{0}$$



Física III

Definició

Centro o

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento

Movimiento relativo al centro de

Energía cinética de un sistema de partículas

Choques

Energía cinética de un sistema de partículas



Energía cinética de un sistema de partículas

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

Centro d masa

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partículas

71.

Definición

La energía cinética de un sistema de partículas se define como la suma algebraica de la energía cinética de cada partícula:

$$E_{\rm c} = \sum_{i=1}^N \frac{1}{2} m_i \, v_i^2$$

Veamos a continuación un hecho interesante.



Energía cinética de un sistema de partículas

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

masa Dinámica de

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partículas En el caso de dos partículas, tenemos:

$$E_{c} = \sum_{i=1}^{2} \frac{1}{2} m_{i} v_{i}^{2} = \frac{1}{2} m_{1} v_{1}^{2} + \frac{1}{2} m_{2} v_{2}^{2}$$

En virtud de lo anterior:

$$E_{c} = \frac{1}{2}m_{1}\left(\vec{v}_{1}^{*} + \vec{V}_{cm}\right)^{2} + \frac{1}{2}m_{2}\left(\vec{v}_{2}^{*} + \vec{V}_{cm}\right)^{2}$$

Desarrollando y reordenando llegamos a:

$$E_{c} = \frac{1}{2} (m_{1} + m_{2}) \vec{V}_{cm}^{2} + \frac{1}{2} m_{1} [v_{1}^{*}]^{2} + \frac{1}{2} m_{2} [v_{2}^{*}]^{2} + (m_{1} \vec{v}_{1}^{*} + m_{2} \vec{v}_{2}^{*}) \vec{V}_{cm}$$



Energía cinética de un sistema de partículas

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

Centro

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partículas Luego,

$$E_{c} = \frac{1}{2}M V_{cm}^{2} + \frac{1}{2}m_{1} [v_{1}^{*}]^{2} + \frac{1}{2}m_{2} [v_{2}^{*}]^{2}.$$

Consecuencia importante

El movimiento de un sistema de partículas se puede describir como el movimiento del centro de masa más el movimiento de las partículas que lo conforman respecto al centro de masa. En otras palabras, el movimiento del sistema se puede separar en dos partes: el movimiento del CM y el movimiento respecto al CM.

Choques



Física III

Definició

Centro o

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partículas

Choques

Choques



Sistemas de partículas v cu erpo rígido

Física III

Choques

El teorema de conservación del momento lineal total nos permite estudiar algunos casos de choques entre partículas.

Existen tres tipos básicos de choques:

- Perfectamente elásticos. Son aquellos en los que se conserva la energía cinética total del sistema.
- Perfectamente inelásticos o plásticos. La energía cinética total del sistema no se conserva.
- Inelásticos, en los que tampoco se conserva la energía cinética del sistema. Se trata de una situación intermedia entre las dos anteriores.

Sin embargo,

El momento lineal total del sistema se conserva en los tres tipos de choque.

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

masa

Un sistema de partículas

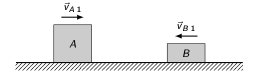
Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partícula:

Choques

Consideremos dos bloques A y B, cuyas masas son m_A y m_B , respectivamente, que se mueven uno hacia el otro con las correspondientes velocidades $\vec{v}_{A\,1}$ y $\vec{v}_{B\,1}$ antes de chocar.



Si $\vec{v}_{A\,2}$ y $\vec{v}_{B\,2}$ son las velocidades de los cuerpos A y B después del choque, entonces, se tiene que

$$m_A \, \vec{v}_{A\,1} + m_B \, \vec{v}_{B\,1} = m_A \, \vec{v}_{A\,2} + m_B \, \vec{v}_{B\,2}$$



Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

masa Dinámica d

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partícula

Choques

Choques perfectamente inelásticos

Si después de chocar ambos bloques quedan unidos, tendremos:

$$m_A v_{A1} + m_B v_{B1} = (m_A + m_B) v_2$$

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

Centro d masa

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partícula

Choques

Choques perfectamente inelásticos

La energía cinética del sistema antes del choque es:

$$E_{c1} = \frac{1}{2} m_A v_{A1}^2 + \frac{1}{2} m_B v_{B1}^2$$

y después del choque es:

$$E_{c2} = \frac{1}{2} (m_A + m_B) v_2^2$$



Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

masa

Dinámica de un sistema de partículas

Conservació del momenta lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partículas

Choques

Choques perfectamente elásticos

En este caso, tendremos:

$$m_A v_{A1} + m_B v_{B1} = m_A v_{A2} + m_B v_{B2}$$

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

Dinámica de un sistema

Conservación del momento

del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partícula:

Choques perfectamente elásticos

La energía cinética del sistema antes del choque es:

$$E_{c1} = \frac{1}{2} m_A v_{A1}^2 + \frac{1}{2} m_B v_{B1}^2$$

y después del choque es:

$$E_{c2} = \frac{1}{2} m_A v_{A2}^2 + \frac{1}{2} m_B v_{B2}^2$$

Además

$$E_{c1}=E_{c2}$$



Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definicio

Centro di masa

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

energía cinética de un sistema de partícula:

Choques

Choques perfectamente elásticos

De las relaciones:

$$m_A v_{A1} + m_B v_{B1} = m_A v_{A2} + m_B v_{B2}$$

У

$$\frac{1}{2}m_A v_{A\,1}^2 + \frac{1}{2}m_B v_{B\,1}^2 = \frac{1}{2}m_A v_{A\,2}^2 + m_B v_{B\,2}^2$$



Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

Centro d masa

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partícula

Choques

Choques perfectamente elásticos

Se pueden obtener la ecuaciones que dan las velocidades después del choque:

$$v_{B2} - v_{A2} = -(v_{B1} - v_{A1})$$

$$v_{A2} = \frac{2 m_B v_{B1} + v_{A1} (m_A - m_B)}{m_A + m_B}$$

$$v_{B2} = \frac{2 m_A v_{A1} + v_{B1} (m_B - m_A)}{m_A + m_B}$$



Coeficiente de restitución

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Dellilicio

Dinámica de

un sistema de partículas

Conservació del moment lineal

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partículas

Choques

El coeficiente de restitución (ε) mide el grado en que el choque entre dos cuerpos es elásticos. En otras palabras, indica "qué tan elástico" es un choque o, "qué tan cerca" está de serlo.

Definición

$$\varepsilon = -\frac{v_{B2} - v_{A2}}{v_{B1} - v_{A1}}$$

Podemos ver fácilmente que si el choque es perfectamente elástico $\varepsilon=1$, porque $v_{B\,2}-v_{A\,2}=-(v_{B\,1}-v_{A\,1})$, y que si el choque es perfectamente inelástico o plástico, $\varepsilon=0$, porque en tal caso $v_{B\,2}=v_{A\,2}$. Esto implica que siempre

$$0 \le \varepsilon \le 1$$



Esto es todo por hoy

Sistemas de partículas y cuerpo rígido

Física III

Definició

Centro d masa

Dinámica de un sistema de partículas

Conservación del momento

Movimiento relativo al centro de masa

Energía cinética de un sistema de partícula

Choques

¡Muchas gracias!

Ahora a repasar y practicar.