Momentum e Impulso

La cantidad de movimiento (momentum) es cuanto movimiento posee un cuerpo y la cantidad de fuerza necesaria para que pase a un estado de reposa y es directamente proporcional a la masa y velocidad:

$$\rightarrow p = m * \rightarrow v$$

Cuando la cantidad de movimiento varía (por aceleración) hay **impulso** es la fuerza que se ejerce durante un intervalo de tiempo y es proporcional a la fuerza y variación del tiempo:

$$\rightarrow I = \rightarrow F * \Delta t$$

Aplicando la segunda ley de newton:

$$\rightarrow F_{neta} = m * \rightarrow a$$

y usando la definición de aceleración en esta:

$$\rightarrow F = m * \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

multiplicando ambos lados por Δt :

$$\rightarrow F * \Delta t = m * (v_f - v_i)$$

donde se obtiene que:

$$\rightarrow F * \Delta t = m * v_f - m * v_i$$

Por lo tanto:

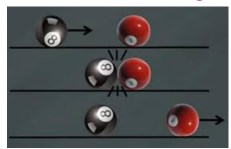
$$\rightarrow I = \rightarrow p_2 \rightarrow p_1$$

En conclusión la variación de cantidad de movimiento (momentum) de cualquier cuerpo es igual al impulso de la fuerza que se ejerce sobre él.

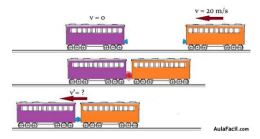
$$\rightarrow I = \Delta \rightarrow p$$

Choques en una dimensión:

- Elásticos: Cuando 2 cuerpos colisionan y luego cada cuerpo sigue su movimiento de manera independiente y separada del otro, por ejemplo bolas de billar al chocar. Se conserva la energía cinética y no las deformaciones.



- Inelásticos: Cuando 2 cuerpos colisionan deformándose y cada cuerpo se une al resto generando un solo y gran cuerpo pero aun así la masa del sistema se conserva, por ejemplo cuando chocan 2 camiones. No se conserva la energía cinética pero si las deformaciones.



Conservación del Momentum Lineal: En los casos donde no existen fuerzas externas (I = 0) netas que actúan sobre los cuerpos que chocan, la cantidad de movimiento se conserva.

$$\begin{array}{lll} \rightarrow p_{sistema\ (antes)} &=& \rightarrow p_{sistema\ (despu\'es)} \\ m_1^{*} v_1^{} = m_2^{*} v_2^{} \\ &\text{Con 2 objetos:} \\ m_1^{*} v_1^{} (inicio) &+& m_2^{*} v_2^{} (inicio) &=& m_1^{*} v_1^{} (final) &+& m_2^{*} v_2^{} (final) \end{array}$$

ej: En tenis la masa de la raqueta por su velocidad, en el momento del choque con la pelota, debe ser igual a la masa de la pelota por la velocidad que esta adquiere cuando es golpeada.

| Si dice | Aplicar | Considerar |
|--|--|---|
| Un cambio de velocidad | $I = \overrightarrow{\Delta P} = m \cdot \overrightarrow{\nabla}_{r} - m \cdot \overrightarrow{\nabla}_{r}$ | Impulso no es igual que momentum. Impulso es igual al camblo de momentun, el que requiere cambio en la velocidad. |
| Si necesita que otra fuerza actúe sobre un objeto en la colisión | Cambia el tiempo de la colisión | Durante el cambio de momentum, la fuerza que esta actuando sobre un objeto y el tiempo transcurrido es inversamente proporcional |
| Gráfico Fuerza – Tiempo F = f(t) | El área bajo el gráfico me dará el impulso o el momentum $I = \overline{\Delta P} = \text{ Area }_{f-1}$ | I = F-† |
| Choques | Conservación del momentum Elástico: $m_1 \cdot V_{1i} + m_2 \cdot V_{2i} = m_1 \cdot V_{1f} + m_2 \cdot V_{2f}$ Inelástico $m_1 \cdot V_{1i} + m_2 \cdot V_{2i} = (m_1 + m_2) \cdot V_f$ | No olvidar; añadir los signos correspondientes del vector dirección en las velocidades. Esto te permite resolver la ecuación en cantidades escalares. |