

جامعة الملك سعود
كلية العلوم
قسم الفيزياء والفلك

جامعة
الملك سعود
King Saud University



فيزياء عامة (2) فيز 102
الفصل السابع: كمية الحركة الخطية والتصادمات
Linear Momentum and Collisions

الفصل السابع: كمية الحركة الخطية والتصادمات

Linear Momentum and Collisions

1-7 مقدمة Introduction:

2-7 كمية الحركة (الاندفاع): Momentum

4-7 الدفع وكمية الحركة: Impulse and Momentum

5-7 التصادمات: Collisions

1-5-7 شرط التصادم المرن: The Condition of Elastic Collision

2-5-7 شرط التصادم الغير مرن : The Condition of the Inelastic Collision

1-7 مقدمة Introduction:

- سندرس في هذا الفصل:

- ١ - مفهوم كمية الحركة .
- ٢ - قانون حفظ كمية الحركة .

2-7 كمية الحركة (الاندفاع): Momentum

عندما يتحرك جسم كتلته m بسرعة v فإنه يكتسب كمية حركة p تُعرّف على النحو التالي:

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

حيث p كمية متجهة $\vec{p} = (p_x, p_y, p_z)$ تُقاس بوحدة kg.m/s .
يمكن صياغة قانون نيوتن الثاني ليشمل العلاقة بين القوة المؤثرة على جسم وكمية حركته:

$$\vec{F} = m\vec{a} = m \frac{d(\vec{v})}{dt} = \frac{d(m\vec{v})}{dt} = \frac{d\vec{p}}{dt}$$

أي أن معدل التغير الزمني في كمية الحركة $\frac{dp}{dt}$ لجسم ما يتناسب طرديا مع القوة المؤثرة عليه.

إذا كانت $F=0$ ، فهذا يعني أن p ثابت

مثال جسم كتلته $m = 3 \text{ kg}$ يتحرك في اتجاه المحور x بسرعة $v = 10 \text{ m/s}$. أحسب زخم الجسم.

الحل: $\vec{p} = m\vec{v}$

$= 3 \times 10 = 30 \text{ kg. m/s}$ (باتجاه المحور x)

4-7 الدفع وكمية الحركة: Impulse and Momentum

الدفع: هو التأثير المتبادل بين جسمين بحيث ينتج عنه قوة كبيرة خلال فترة زمنية قصيرة جداً، ويساوي التغير في كمية حركة الأجسام المتصادمة، ووحدته هي وحدة كمية الحركة.

$$\vec{I} = \Delta \vec{p} = \vec{F} \Delta t$$

تتغير هذه السرعة بشكل سريع من صفر لأعلى قيمة ثم تعود للصفر مرة أخرى، وهي أكبر من أي قوة أخرى مؤثرة خلال التصادم.
أمثلة: المطرقة والمسمار، كرة التنس والمضرب..

مثال ١: قوة مقدارها 20 N أثرت أفقياً على جسم ساكن كتلته 4 kg لمدة ثانيتين. أوجد (أ) مقدار الدفع الناتج على الجسم.

(ب) الزخم الذي اكتسبه الجسم (Δp) خلال هذه الفترة.

الحل: (أ) الدفع: $I = F \cdot (\Delta t) = (20\text{ N})(2\text{ s}) = 40\text{ N.s}$

(ب) الزخم الذي اكتسبه الجسم:

$$\Delta p = p_f - p_i$$

$$= m v_f - m v_i$$

$$= 4 \times 10 - 0$$

$$= 40\text{ kg.m/s}$$

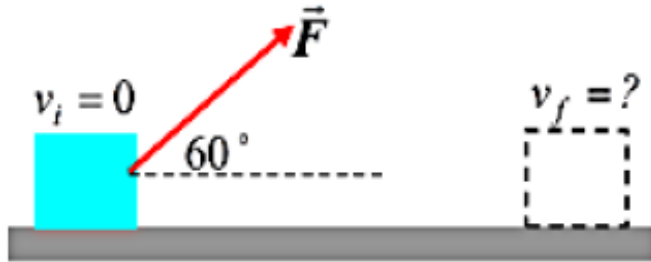
$$v_f = v_i + at$$

$$v_f = 0 + \frac{F}{m}t = \frac{20}{4} \times 2 = 10\text{ m/s}$$

من الفرعين (أ) و (ب) نلاحظ ان الدفع يساوي التغير في الزخم: $I = \Delta p = 40\text{ N.s}$

$$\vec{I} = \Delta \vec{p}$$

مثال : جسم ساكن كتلته 3 kg على سطح أفقي أملس، اثرت على الجسم قوة مقدارها 10 N تميل على الأفق بزاوية 60° لمدة 6 s . احسب: (أ) الدفع الحاصل على الجسم خلال هذه الفترة. (ب) مقدار الزخم (Δp) الذي يكتسبه الجسم خلال هذه الفترة.



الحل: (أ) الدفع:

$$\begin{aligned} I &= F \cdot (\Delta t) \\ &= (F \cos 60)(6) \\ &= (10 \times 0.5)(6) = 30 \text{ N.s} \end{aligned}$$

(ب) الزخم المكتسب:

$$\begin{aligned} \Delta p &= p_f - p_i = mv_f \\ v_f &= v_i + at = 0 + \frac{\sum F}{m} \cdot t = \frac{F \cos 60}{3} \cdot (6) = 10 \text{ m/s} \\ \Delta p &= 3 \times 10 = 30 \text{ kg.m/s} \end{aligned}$$

مرة أخرى نلاحظ ان الدفع يساوي التغير في الزخم: $I = \Delta p$.

مثال ٤+٥+٧+٨

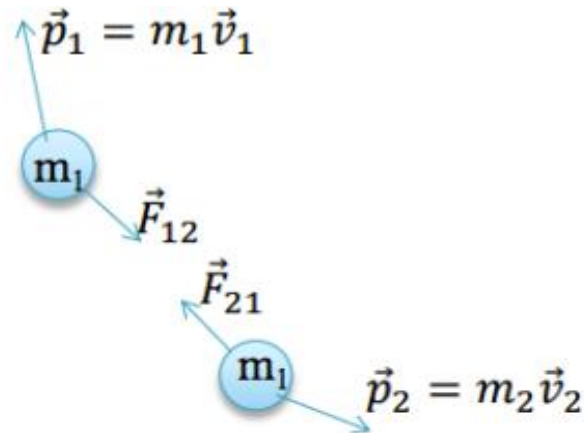
5-7 التصادمات: Collisions

أنواع التصادمات:

- ١ - تصادم مرن: وتكون فيه الطاقة الحركية محفوظة.
- ٢ - تصادم غير مرن: وتكون فيه الطاقة الحركية غير محفوظة.
- ٣ - تصادم غير مرن تمامًا: وفيه تلتصق الكتلتان المتصادمتان وتتحرك ككتلة واحدة بعد التصادم ويتبدد أكبر قدر من الطاقة الحركية في هذا النوع من التصادمات.

7-5-1 شرط التصادم المرن: The Condition of Elastic Collision

$$\Delta p = 0 \quad \& \quad \Delta K = 0$$



$$\vec{p}_{tot} = \vec{p}_1 + \vec{p}_2 = constant$$

$$\vec{p}_{1i} + \vec{p}_{2i} = \vec{p}_{1f} + \vec{p}_{2f}$$

$$m_1 \vec{v}_{1i} + m_2 \vec{v}_{2i} = m_1 \vec{v}_{1f} + m_2 \vec{v}_{2f}$$

مجموع كمية الحركة
قبل التصادم

مجموع كمية الحركة
بعد التصادم

وهذا يعني أن كمية الحركة التي يفقدها أحد الجسمين المتحركين نتيجة التصادم، يكتسبها الجسم الآخر.

وبشكل عام: كمية الحركة الكلية لمنظومة ميكانيكية معزولة عن أي مؤثر خارجي لا تتغير.

حالات خاصة:

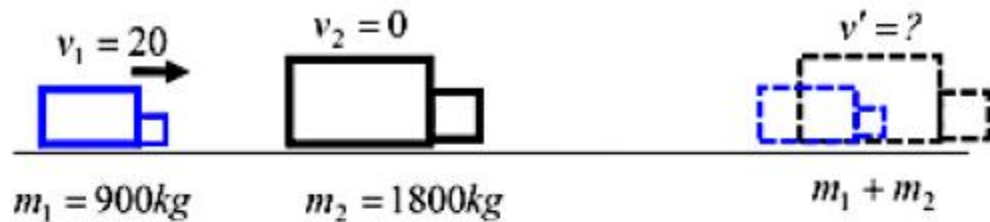
- ١ - إذا كانت $m_1 = m_2$ ، فإن $v_{1i} = v_{2f}$ و $v_{1f} = v_{2i}$
- ٢ - إذا كانت m_2 ساكنة قبل التصادم، فإن $v_{2i} = 0$
- ٣ - إذا كانت $m_1 \gg m_2$ ، فإن $v_{1f} \cong v_{1i}$ و $v_{2f} \cong 2v_{1i}$
- ٤ - إذا كانت $m_1 \ll m_2$ ، فإن $v_{1f} \cong -v_{1i}$ و $v_{2f} \cong v_{2i} = 0$

2-5-7 شرط التصادم الغير مرن : The Condition of the Inelastic Collision

في هذا النوع من التصادمات تلتحم الكتلتان المتصادمتان وتتحرك ككتلة واحدة بعد التصادم بسرعة نهائية واحدة.

$$m_1\vec{v}_{1i} + m_2\vec{v}_{2i} = (m_1+m_2)\vec{v}_f$$

وتكون الطاقة الحركية غير محفوظة



مثال
احسب سرعة السيارتين بعد تصادمهما.

الحل: لاحظ ان السيارتين تتحدان بعد التصادم في كتلة واحدة ($m_1 + m_2$) وتتحركان معا بسرعة واحدة v' .

طبق قانون حفظ الزخم: $(\sum \vec{P})_{\text{before}} = (\sum \vec{P})_{\text{after}}$

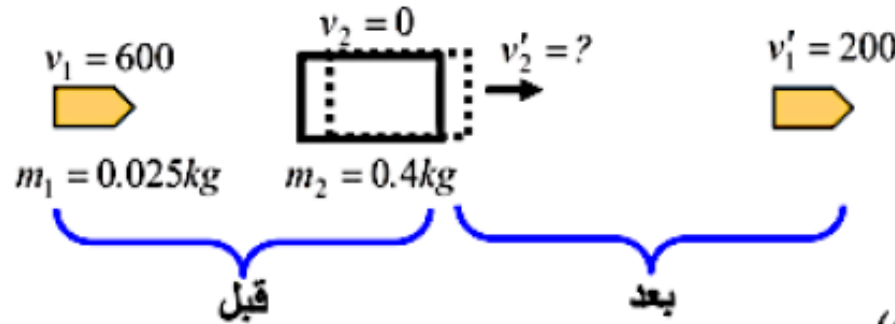
$$\vec{p}_1 + \vec{p}_2 = \vec{p}'$$

$$m_1 v_1 + m_2 \overset{\text{صفر}}{v_2} = (m_1 + m_2) v'$$

$$(900)(20) + 0 = (900 + 1800) v'$$

$$v' = 6.67 \text{ m/s}$$

مثال رصاصة كتلتها 0.025 kg تتحرك أفقياً بسرعة 600 m/s ، اخترقت قطعة خشب ساكنة كتلتها 0.4 kg وخرجت منها بسرعة 200 m/s . أحسب (أ) سرعة قطعة الخشب (v'_2) بعد التصادم مباشرة. (ب) مقدار الطاقة المفقودة في هذا التصادم.



الحل: ارسم رسماً مناسباً يوضح التصادم.

(أ) طبق قانون حفظ الزخم:

$$(\sum \vec{p})_{\text{before}} = (\sum \vec{p})_{\text{after}}$$

$$\vec{p}_1 + \vec{p}_2 = \vec{p}'_1 + \vec{p}'_2$$

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 v'_1 + m_2 v'_2$$

$$(0.025)(600) + 0 = (0.025)(200) + (0.4)v'_2$$

$$v'_2 = 25 \text{ m/s}$$

(ب) الطاقة المفقودة:

$$\Delta K = (\sum K)_{\text{after}} - (\sum K)_{\text{before}}$$

$$= (K'_1 + K'_2) - (K_1 + K_2)$$

$$= \left(\frac{1}{2} m_1 v'^2_1 + \frac{1}{2} m_2 v'^2_2 \right) - \left(\frac{1}{2} m_1 v^2_1 + \frac{1}{2} m_2 v^2_2 \right)$$

$$= \left(\frac{1}{2} (0.025)(200)^2 + \frac{1}{2} (0.4)(25)^2 \right) - \left(\frac{1}{2} (0.025)(600)^2 + 0 \right) = -3875 \text{ J}$$

6-7 أمثلة محلولة:

١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨, ٩

7-7 مسائل:

٢, ٥, ٨, ١٠, ١٤