

جامعة الملك سعود  
كلية العلوم  
قسم الفيزياء والفالك

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

2-7 كمية الحركة (الاندفاع):

3-7 الدفع وكمية الحركة:

4-7 التصادمات:

1-5-7 شرط التصادم المرن:

2-5-7 شرط التصادم الغير مرن :

Inelastic Collision

# Introduction: 1-7 مقدمة

- سندرس في هذا الفصل:
  - ١ - مفهوم كمية الحركة .
  - ٢ - قانون حفظ كمية الحركة .

## 2-7 كمية الحركة (الاندفاع): Momentum

عندما يتحرك جسم كتالته  $m$  بسرعة  $v$  فإنه يكتسب كمية حركة  $p$  تُعرف على النحو التالي:

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

حيث  $p$  كمية متوجهة ( $p_x, p_y, p_z$ ) . $\text{kg.m/s}$  تُقاس بوحدة

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  $dp/dt$  لجسم ما يتناسب طردياً 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:

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

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

## 7-4 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، ووحدة هى وحدة كمية الحركة.

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

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

مثال: قوة مقدارها  $N = 20$  اثرت أفقياً على جسم ساكن كتلته  $kg = 4$  لمدة ثانيةين. أوجد

(أ) مقدار الدفع الناتج على الجسم.

(ب) الزخم الذي اكتسبه الجسم ( $\Delta p$ ) خلال هذه الفترة.

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

(ب) الزخم الذي اكتسبه الجسم:

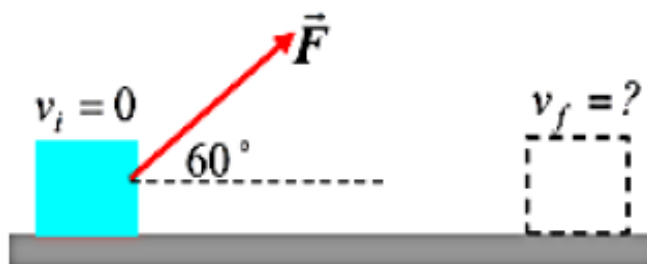
$$\begin{aligned}\Delta p &= p_f - p_i \\&= m v_f - m v_i \\&= 4 \times 10 - 0 \\&= 40 \text{ kg. m/s}\end{aligned}$$

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

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

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

مثال : جسم ساكن كتلته  $3\text{kg}$  على سطح أفقى أملس، اثرت على الجسم قوة مقدارها  $10\text{N}$  تميل على الأفق بزاوية  $60^\circ$  لمدة  $6\text{s}$ . احسب: (أ) الدفع الحاصل على الجسم خلال هذه الفترة. (ب) مقدار الزخم ( $\Delta p$ ) الذي يكتسبه الجسم خلال هذه الفترة.



الحل: (أ) الدفع:

$$I = F \cdot (\Delta t)$$

$$= (F \cos 60)(6)$$

$$= (10 \times 0.5)(6) = 30 \text{ N.s}$$

(ب) الزخم المكتسب:

$$\Delta p = p_f - p_i = mv_f$$

$$v_f = v_i + at = 0 + \frac{\sum F}{m} \cdot t = \frac{F \cos 60}{3} \cdot (6) = 10 \text{ m/s}$$

$$\Delta p = 3 \times 10 = 30 \text{ kg.m/s}$$

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

# مثال ٤+٧+٥+٤

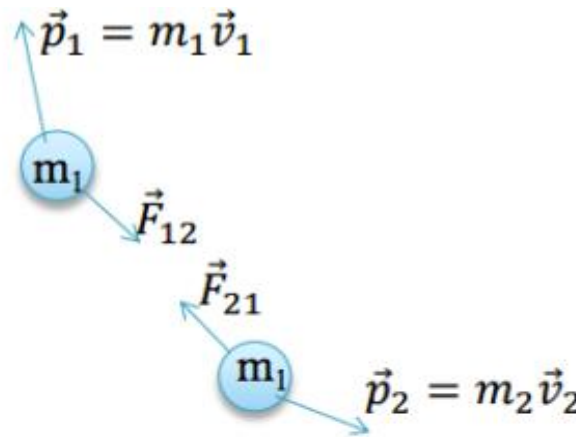
## Collisions التصادمات: 5-7

أنواع التصادمات:

- ١ - تصادم مرن: وتكون فيه الطاقة الحركية محفوظة.
- ٢ - تصادم غير مرن: وتكون فيه الطاقة الحركية غير محفوظة.
- ٣ - تصادم غير مرن تماماً: وفيه تلتصلق الكتلتان المتصادمتان وتحرك كتلة واحدة بعد التصادم ويتبعد أكبر قدر من الطاقة الحركية في هذا النوع من التصادمات.

# 1-5-7 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  $v_{1f} = v_{2i}$ ,  $m_1 = m_2$ ، فإن  $v_{1i} = v_{2f}$  و  $v_{2i} = 0$
- ٢ - إذا كانت  $m_2$  ساكنة قبل التصادم، فإن  $v_{2i} = 0$
- ٣ - إذا كانت  $v_{2f} \cong 2v_{1i}$ ,  $m_1 \gg m_2$ ، فإن  $v_{1f} \cong v_{1i}$  و  $v_{2i} = 0$
- ٤ - إذا كانت  $v_{2f} \cong v_{2i} = 0$  و  $v_{1f} \cong -v_{1i}$ ، فإن  $m_1 \ll m_2$

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

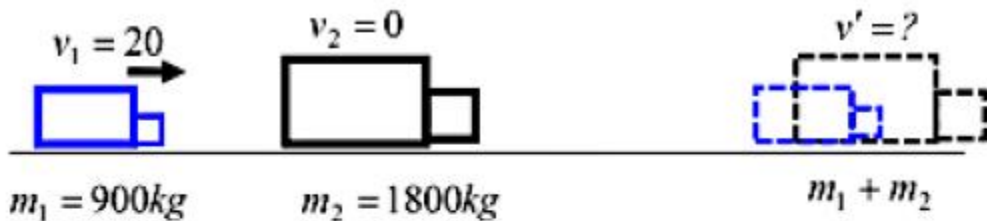
في هذا النوع من التصادمات تلتاح الكتلتان المتصادمتان وتحرك ككتلة واحدة بعد التصادم بسرعة نهائية واحدة.

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

وتكون الطاقة الحركية غير محفوظة

مثال

احسب سرعة السياراتتين بعد تصادمهما.



الحل: لاحظ ان السياراتتين تتحدا بعد التصادم في كتلة واحدة  $(m_1 + m_2)$  وتتحرك معا بسرعة واحدة  $v'$ .

طبق قانون حفظ الزخم:

$$\vec{P}_{before} = \vec{P}_{after}$$

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

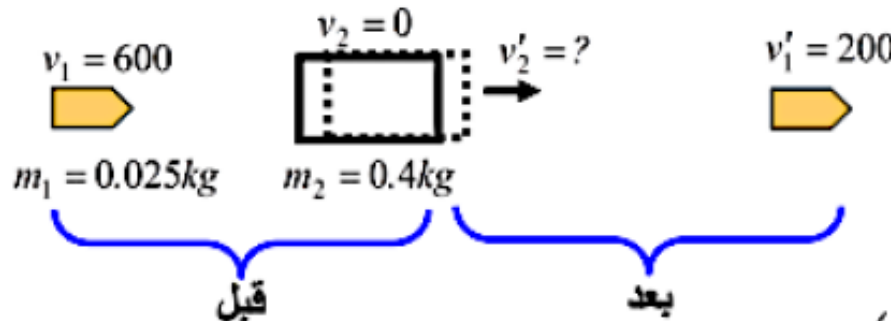
صفر

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = (m_1 + m_2) v'$$

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

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

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



الحل: ارسم رسمًا 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:

$$\begin{aligned} \Delta K &= (\sum K)_{\text{after}} - (\sum K)_{\text{before}} \\ &= (K'_1 + K'_2) - (K_1 + K_2) \\ &= \left( \frac{1}{2} m_1 v'_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v'_2^2 \right) - \left( \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 \right) \end{aligned}$$

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

**6-7 أمثلة محلولة:**

**١,٢,٣,٤,٥,٦,٧,٨,٩**

**7-7 مسائل:**

**٢,٥,٨,١٠,١٤**