



جمهورية مصر العربية  
وزارة التجارة والصناعة  
مصلحة الكفاية الانتاجية والتدريب المهني  
الادارة العامة للبرامج والمواصفات

# الميكانيكا

الصف الثالث نظام التلمذة الصناعية  
جميع مراكز التدريب

إعداد

أ- نادر نسيم سلامه د- أحمد محمد أحمد عبد الحميد  
كبير موجهين - شرق الأسكندرية مدرس بمركز معان فكتوريا - شرق الأسكندرية

مراجعة  
د- عبد الطيف مصطفى عبد الطيف  
جامعة الإسكندرية - كلية الطور - قسم التربية

٢٠١٧/٢٠١٦

طُبع الطبع محفوظة لمصلحة الكفاية الانتاجية و التدريب المهني

# المحتويات

## الدفع والتصادم

- |   |                   |
|---|-------------------|
| ٥ | ١-١ الدفع         |
| ٧ | ٢-١ التصادم       |
| ٨ | ٣-١ أنواع التصادم |

الدّافع  
والتّصادم

## الحركة الأهتزازية

- |    |   |
|----|---|
| ٢٢ | ٢-١ الحركة الدورية  |
| ٢٢ | ٢-٢ الحركة التوافقية البسيطة  |
| ٢٦ | ٣-٢ العلاقة بين منحنيات الموضع والسرعة والعجلة للجسم الممتد بالنسبة للزمن |
| ٢٧ | ٤-٢ الصيغة الرياضية للزمن الدورى والتردد المصاحب للحركة التوافقية البسيطة |
| ٣٢ | ٥-٢ العلاقة بين الحركة التوافقية البسيطة والحركة الدائرية                 |
| ٣٣ | ٦-٢ الطاقة للحركة التوافقية البسيطة                                       |

الدّافع  
والتّصادم

## نقل الحركة

- |    |                                 |
|----|---------------------------------|
| ٤٠ | ١-٣ طرق نقل الحركة              |
| ٤٩ | ٢-٣ السرعة المحيطية ونقل الحركة |

الدّافع  
والتّصادم

# المحتويات

## القدرة

|    |                         |
|----|-------------------------|
| ٥٦ | ٤-١ القدرة              |
| ٥٨ | ٤-٢ القدرات الميكانيكية |
| ٦٣ | ٤-٣ القدرة المنقوله     |

الوحدة  
الرابعة

## آلات الرفع البسيطة

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| ٧١ | ٥-١ تعريفات                     |
| ٧٢ | ٥-٢ وحدات القياس                |
| ٧٢ | ٥-٣ نماذج من آلات الرفع البسيطة |

الوحدة  
الخامسة

## حركة البكرات

|    |   |
|----|---|
| ٩٥ | ٦-١ نموذج لدراسة الحركة لعناصر مجموعة بكرات |
| ٩٦ | ٦-٢ استنتاج معادلات الموضع والسرعة والعجلة  |

الوحدة  
السادسة

# الوحدة الأولى

## الدفع و التصادم

١- الدفع

٢- التصادم

٣- أنواع التصادم

### مقدمة

عندما تتفاعل حركة الأجسام مع بعضها بقوى ويحدث تأثير متبادل بين جسمين أو أكثر فإننا نحتاج لدراسة الدفع الذي تحدثه القوة في الجسم خلال فترة زمنية وكذلك التصادم ، وهناك العديد من التطبيقات على هذا الموضوع على سبيل المثال اندفاع الصواريخ والطائرات وإطلاق الذخائر من المدافع والتصادمات التي تؤدي لنقل الحركة داخل الماكينات .

## الدفع والتصادم

### ( Thrust ) الدفع ١-١

هناك العديد من الأمثله والتطبيقات للدفع ويوضح مفهوم الدفع حين نستعرض الأمثله الآتية:

- (١) عند القفز يدفع الإنسان الأرض بقدمه إلى الخلف فيندفع إلى الأمام أو عاليًا.
- (٢) عند تحرر فتحة بالونه مملوئه بالهواء فإن الهواء المحبوس يندفع للخلف فتندفع باللونه للأمام.
- (٣) أندفاع الهواء بقوة خلال المحرك النفاث وخروج العادم للخلف يؤدي لأندفاع الطائرة للأمام. كما يمكن إنتاج الدفع العسكري للتحكم بسرعة الطائرة أو للمساعدة على كبح السرعة بعد هبوط الطائرة على الأرض.

### تعريف الدفع

عند خضوع جسم كتلته "L" لتأثير قوة "F" لفتره زمنيه  $\Delta t = t_2 - t_1$ , فإننا نكتب قانون نيوتن الثاني على الصورة

$F = \frac{dL}{dt}$  حيث أن  $L$  يمثل متوجه كمية الحركة.

بفصل المتغيرات على النحو التالي

$$dL = F dt$$

ثم بتكامل المعادله من الزمن  $t_1$  إلى  $t_2$ , نحصل على

$$\int_{t_1}^{t_2} dL = \int_{t_1}^{t_2} F dt$$

$$\text{متوجه الدفع } \vec{F} = \vec{L}_2 - \vec{L}_1 = \vec{F}(t_2 - t_1)$$

$$\therefore \vec{F} = \vec{L}_2 - \vec{L}_1 = \vec{F} \Delta t$$

من المعادله السابقه يمكننا معرفة أن الدفع يأخذ اتجاه القوه كما يمكننا تعريف الدفع على النحو الآتى

**تعريف الدفع :** الدفع الذي تحدثه القوة المحصلة في الجسم خلال فترة زمنية ما يساوي التغير في كمية تحرك هذا الجسم خلال تلك الفترة.

## وحدات قياس الدفع

• وحدة كتلة × وحدة سرعة

كجم . م/ث ، جم . سم/ث

• وحدة قوة × وحدة زمن

نيوتن . ثانية ، داين . ثانية ، ث كجم . ثانية ، ث جم . ثانية

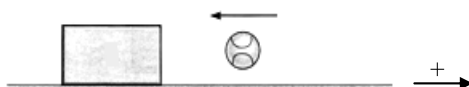
## معادلة أبعاد الدفع

$$\text{معادلة الأبعاد} = [F \cdot \Delta t] = [N \cdot m] = [kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}]$$

(1) مثال

تصطدم كرة كتلتها ٤ . كجم تسير أفقياً بسرعة ٣٠ م/ث بحائط و ترتد عنه بسرعة ٢٠ م/ث .  
ما القوة التي أثر بها الحائط على الكرة إذا كان زمن التلامس ١ .٠ ثانية .

الحل



بفرض أن الاتجاه الموجب نحو اليمين

$$F = -k \cdot v = -k \cdot \Delta v$$

$$F = (20 - 4) \times 0,4$$

$$F = 20 \text{ كجم.م/ث}$$

$$\text{قوة الدفع} = F = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{20}{1,0} = 20 \text{ نيوتن}$$

محور السينات

**(2) مثال**

إذا ضربت كرة ساكنه كتلتها ٥٨ .٠ كجم بمضرب ، بقوة مقدارها ٢٧٢ نيوتن ، فأصبحت سرعتها ٦٢ م/ث ، فاحسب زمن تلامس الكرة بالمضرب ؟

**الحل**

$$\begin{aligned} \text{نـ} &= \text{ـ} \\ \frac{\text{ـ}}{\text{نـ}} &= \text{ـ} \\ \frac{(0 - 62) \times 0,058}{272} &= \text{ـ} \end{aligned}$$

$13 = \text{ـ}$   
زمن تلامس الكرة بالمضرب ١٣ .٠ ثانية

**(3) مثال**

ضرب لاعب قرص هوكي مؤثراً فيه بقوة ثابتة مقدارها ٣٠ نيوتن مدة ١٦ .٠ ثانية. ما مقدار الدفع المؤثر في القرص ؟

**الحل**

$$\begin{aligned} \text{ـ} &= \text{ـ} \\ \text{ـ} &= (0,16)(30) = 4,8 \text{ نيوتن.ثانية} \end{aligned}$$

**٢-١ التصادم (Collisions)**

كثيراً ما نلاحظ تصادم الأجسام في حياتنا مثل تصادم كرات البلياردو مثلاً ، فالتصادم هو تأثير متبادل بين جسمين أو أكثر أحدهما على الأقل متحرك بحيث يتم تفاعل مؤقت بينه وبين الجسم الآخر عن طريق تبادل التأثير بقوى الدفع حسب قانون نيوتن الثالث والذي يحدث خلال فترة قصيرة جداً.

**زمن التصادم**

هو زمن تأثير القوى المتبادلة بين الأجسام المتصادمة.

### ٣- أنواع التصادم

ينقسم التصادم إلى ثلاثة أنواع هي :

١- تصادم مرن :

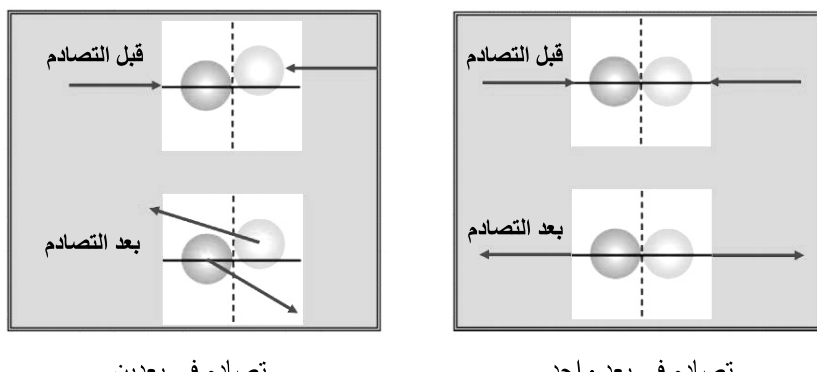
التصادم الذي تكون فيه كمية الحركة الكلية وطاقة الحركة الكلية محفوظة قبل وبعد التصادم.

٢- تصادم غير مرن:

التصادم الذي تكون فيه كمية الحركة الكلية محفوظه وطاقة الحركة الكلية غير محفوظه قبل وبعد التصادم.

٣- تصادم عديم المرونة : التصادم الذي تكون فيه كمية الحركة الكلية محفوظه وطاقة الحركة الكلية غير محفوظه قبل وبعد التصادم ، ويحدث فقد كبير في الطاقة الحركية ، ويلتزم الجسمان كجسم واحد بعد التصادم.

وستكون دراستنا للتصادم قاصره على التصادم فى بعد واحد حيث أن محور مسار الحركه قبل التصادم هو نفسه محور مسار الحركه بعد التصادم كما هو موضح بالشكل (١-١).



شكل (١-١)

### ١-٣-١ التصادم المرن

يكون مجموع كمية الحركه للأجسام قبل التصادم مساوياً لمجموع كمية الحركه للأجسام بعد التصادم، وهذا ما يعرف بـ "قانون حفظ كمية الحركه". كذلك بالنسبة إلى مجموع طاقة حركة الأجسام قبل التصادم يكون مساوياً لمجموع طاقة حركة الأجسام بعد التصادم وهو ما يعرف بـ "قانون حفظ طاقة الحركه" ، وتنفصل الأجسام مباشرة بعد التصادم دون أن يحدث لهما أي

تغير في الشكل ودرجة الحرارة. وبناءً على ذلك فإن كمية الحركة الكلية وطاقة الحركة الكلية محفوظة قبل وبعد التصادم.

### التصادم المرن وحفظ كمية الحركة الخطية

إذا تحرك جسمان كتانيهما  $m_1, m_2$  بسرعتين  $v_1, v_2$  على الترتيب فيصطدمان بعضهما بحيث تؤثر الأولى على الثانية بقوة دفع  $F$  تساوى في المقدار وتعاكس في الاتجاه قوة الدفع التي تؤثر بها الثانية على الأولى  $F$ . فنصير سرعتيهمما بعد التصادم  $v'_1, v'_2$  على الترتيب.

$$v'_2 = v_2 - \frac{F}{m_2}$$

$$\frac{\overleftarrow{\Delta}v_2}{m_2} = \frac{\overleftarrow{\Delta}v_1}{m_1}$$

نستنتج مما سبق أن

$$\overleftarrow{\Delta}v_2 = \overleftarrow{\Delta}v_1$$

$$\therefore = (\overleftarrow{\Delta}v_1 + \overleftarrow{\Delta}v_2) \Delta t$$

أى أن كمية الحركة الخطية لا تتغير نتيجة التصادم وبذلك فإن كمية الحركة محفوظة خلال عملية التصادم. أى أن

$$\text{مجموع كمية الحركة قبل التصادم} = \text{مجموع كمية الحركة بعد التصادم}$$

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

$$(1) \quad m_1(v'_1 - v_1) = m_2(v'_2 - v_2)$$

### التصادم المرن وحفظ طاقة الحركة

$$\text{مجموع طاقة الحركة قبل التصادم} = \text{مجموع طاقة الحركة بعد التصادم}$$

$$\frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 = \frac{1}{2} m_1 v'_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v'_2^2$$

$$(2) \quad \therefore m_1(v'_1 - v_1) = m_2(v'_2 - v_2)$$

### استنتاج العلاقة بين كتل الأجسام وسرعاتها قبل وبعد التصادم المرن

يمكن كتابة المعادلة (٢) على الصورة التالية بتحليل الفرق بين مربعين

$$(٣) \quad k_1(u_1' - u_1) = k_2(u_2' + u_2)(u_2' - u_1)$$

بالت遇ويض من (١) في (٣) ينتج أن

$$u_1' + u_2' = u_2' - u_1'$$

$$(٤) \quad \therefore u_2' - u_1' = u_1' + u_2'$$

بالت遇ويض من  $u_2' = u_1' + u_2$  في المعادلة (١)

$$k_1(u_1' - u_2') = k_2(u_1' + u_2)(u_1' - u_2')$$

$$k_1(u_1' - u_2') = k_2(u_2' - u_1')$$

$$u_1' (k_1 - k_2) = u_2' (k_2 + k_1)$$

بقسمة الطرفين على  $(k_1 + k_2)$

$$(٥) \quad u_1' \left( \frac{k_1 - k_2}{k_1 + k_2} \right) + u_2' \left( \frac{k_2 - k_1}{k_1 + k_2} \right) = u_1'$$

بالمثل بالتعويض ب  $u_1' = u_2' + u_1$  في المعادلة (١)

$$k_1(u_2' - u_1') = k_2(u_2' + u_1)(u_2' - u_1')$$

$$u_2' (k_1 - k_2) = u_1' (k_2 + k_1)$$

بقسمة الطرفين على  $(k_1 + k_2)$

$$(٦) \quad u_2' \left( \frac{1 - \frac{k_1}{k_2}}{1 + \frac{k_1}{k_2}} \right) + u_1' \left( \frac{\frac{k_1}{k_2} - 1}{1 + \frac{k_1}{k_2}} \right) = u_2'$$

ومن المعادلتين (٥) ، (٦) يمكن إيجاد السرعات بعد التصادم المرن بدلالة الكتل والسرعات قبل

التصادم.

## سرعة التقارب والتبعاد النسبيه ومعامل الارتداد

تسمى  $(v_1 - v_2)$  سرعة التقارب النسبيه قبل التصادم.

تسمى  $(v'_1 - v'_2)$  سرعة التبعد النسبيه بعد التصادم.

أما أثناء التصادم المرن لجسمين على خط مستقيم ومن المعادلة (4)

$$v_1 - v_2 = v'_2 - v'_1 \text{ ينتج أن}$$

$$(7) \quad \frac{v'_1 - v'_2}{v_1 - v_2} = 1$$

أى أن النسبة بين سرعة التبعد النسبيه بعد التصادم وسرعة التقارب النسبيه قبل التصادم تساوى واحد وتسمى هذه النسبة بمعامل الارتداد .

### معامل الارتداد

تعريف معامل الارتداد: النسبة بين سرعة التبعد النسبيه إلى سرعة التقارب النسبيه.

$$(4) \quad \frac{v'_1 - v'_2}{v_1 - v_2} = r$$

### ٢-٣-١ التصادم غير المرن

هو التصادم الذي تكون فيه كمية التحرك محفوظة مع وجود فقد في طاقة الحركة قبل وبعد التصادم.

أى أن

$$K(v_1 - v_2) = K(v'_1 - v'_2)$$

$$m = \left( \frac{1}{2} K_1 v_1^2 + \frac{1}{2} K_2 v_2^2 \right) - \left( \frac{1}{2} K_1 v'_1^2 + \frac{1}{2} K_2 v'_2^2 \right)$$

حيث  $m$  هى فقد فى الطاقة

- إذا كان ( $m > 0$ ) فإن "م" كمية الطاقة التى تتحرر نتيجة التصادم ويكون التصادم مصدر للطاقة.

- إذا كان ( $m > 0$ ) فإن "م" كمية الطاقة اللازمة لـ "ال أجسام المتصادمة حتى يمكن للتصادم أن يتم ويكون التصادم ماص للطاقة .
- إذا كانت  $m = 0$  فإن التصادم مرن .

#### حالات معامل الارتداد

- إذا كان ( $s > 0 > 1$ ) فإن التصادم غير مرن.
- إذا كانت ( $s = 1$ ) فإن التصادم مرن.
- إذا كانت ( $s = 0$ ) فإن التصادم عديم المرونة (الجسمان بعد التصادم لهما نفس السرعة).

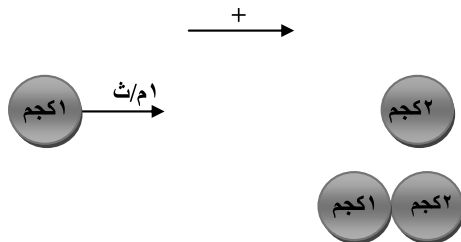
#### وحدة قياس ومعادلة أبعاد معامل الارتداد

ليس له وحدة قياس أو معادلة أبعاد لأنه نسبة بين سرعات.

(4) مثال

اصطدمت كره كتلتها 1 كجم تتحرك بسرعة مقدارها  $1 \text{ m/s}$  في بعد واحد بكره أخرى ساكنه كتلتها 2 كجم، أوجد مقدار واتجاه سرعة كل من الكرتين بعد التصادم إذا كان التصادم مرنًا.

الحل



بفرض أن الاتجاه الموجب نحو اليمين

$$v'_1 = v_1 - \frac{m_1}{m_1 + m_2} v_1 = 1 - \frac{1}{1+2} \cdot 1 = \frac{1}{3} \text{ m/s}$$

$$v'_2 = \frac{m_1}{m_1 + m_2} v_1 = \frac{1}{1+2} \cdot 1 = \frac{1}{3} \text{ m/s}$$

$$\text{اتجاهها نحو اليسار}$$

$$E'_2 = E \left( \frac{1 - k_2}{1 + k_2} \right) + E \left( \frac{1 - k_2'}{1 + k_2'} \right)$$

$$(0) \left( \frac{1}{3} \right) + (1) \left( \frac{2}{3} \right) = (0) \left( \frac{1 - 2}{2 + 1} \right) + (1) \left( \frac{1 \times 2}{2 + 1} \right) = E'_2$$

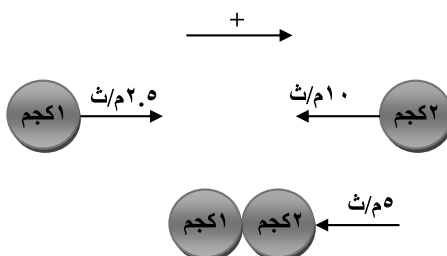
$$E'_2 = \frac{2}{3} M/\text{s} \quad \text{و اتجاهها نحو اليمين}$$

**مثال (5)**

يتتحرك جسم كتلته 2 كجم بسرعة 10 م/ث فيصطدم بأخر كتلته 1 كجم يتتحرك بسرعة 2.5 م/ث بعكس اتجاه حركة الأول فإذا أصبحت سرعة الأول بعد التصادم مباشرة 5 م/ث في نفس اتجاهه قبل التصادم.

- (1) احسب سرعة الجسم الثاني بعد التصادم.
- (2) احسب معامل الإرتداد بين الجسمين وحدد نوع التصادم.

**الحل**



بفرض أن الاتجاه الموجب نحو اليمين ، ثم بتطبيق قانون حفظ كمية الحركة

$$(1) E'_2 + E_2 = E_1 + E'_1$$

$$E'_2 = 2 \times 10 - 5 \times 2 = 20 - 10 = 10 \text{ m/s}$$

$$E'_2 = 10 + 2.5 + 20 - 7.5 = 24.5 \text{ m/s} \quad \text{و اتجاه الحركة نحو اليسار}$$

$$(2) \frac{1}{m_1} = \frac{2.5 -}{12.5 -} = \frac{5 + 7.5 -}{2.5 - 10 -} = \frac{E'_2 - E'_1}{E_1 - E_2} = r$$

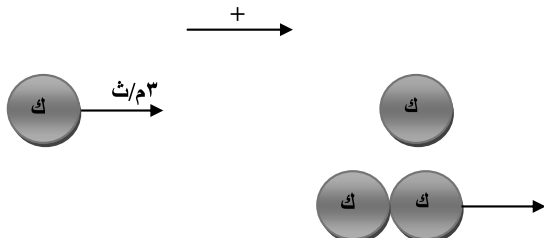
$$\therefore r > 0 = \frac{1}{0} \text{ فإن التصادم غير مرن}$$

**(6) مثال**

تحرك كررة على طاولة البلياردو بسرعة  $3 \text{ م/ث}$ ، فتصطدم بكرة ثانية ساكنة . فإذا كان للكرتين نفس الكتلة ، وسكتت الكرة الأولى بعد تصادمهما معاً .

- (1) ما هي سرعة الكرة الثانية ؟
- (2) ما نوع التصادم ؟

**الحل**



(1) بفرض أن الاتجاه الموجب نحو اليمين ، ثم بتطبيق قانون حفظ كمية الحركة

$$p_1 + p_2 = p'_1 + p'_2$$

$$p'_2 = p_2 + (p_1 - p'_1)$$

$$p'_2 = 3p_1$$

وأتجاهها نحو اليمين

$$(2) r = \frac{p'_2 - p'_1}{p_2 - p_1}$$

$$r = \frac{0 - 3}{0 - 3}$$

$\therefore r = 1$  فإن التصادم مرن

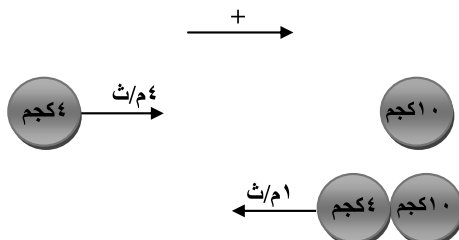
**مثال (7)**

اصطدمت كره كتلتها ٤ كجم تتحرك بسرعه ٤م/ث على منضده عديمه الاحتكاك بكره أخرى ساكنه كتلتها ١٠ كجم فارتدت الأولى بسرعه ١ م/ث بعد التصادم مباشرةً في نفس مسارها. أوجد:

(١) سرعة الكرة الثانية بعد التصادم مباشرة.

(٢) ما نوع التصادم الحادث في هذه الحاله.

**الحل**



(١) بفرض أن الاتجاه الموجب نحو اليمين ، ثم بتطبيق قانون حفظ كمية الحركة

$$ك_١ ع_١ + ك_٢ ع_٢ = ك_١ ع'_١ + ك_٢ ع'_٢$$

$$(٤)(٤) = (٠)(١٠) + (١٠)(٤)$$

$$٦ = ٤ + ١٠$$

$$٢٠ = ٤ ع_٢$$

$$ع'_٢ = \frac{٢٠}{١٠} = ٢ م/ث$$

و اتجاهها نحو اليمين

$$\frac{ع'_١ - ع_١}{ع_٢ - ع_١} = \text{مر}$$

$$\frac{٣}{٤} = \frac{(١) - (٢)}{٠ - (٤)} = \text{مر}$$

$$\therefore \frac{٣}{٤} > ٠ > ١ \quad \text{فإن التصادم غير مرن}$$

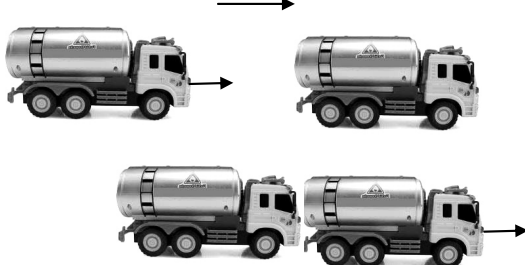
**مثال (8)**

اصطدمت شاحنتان متساويتان في الكتله على طريق زلق (تجاهل الاختكاك) ، وكانت إحدى الشاحنتين ساكنة ، فالتلحمت الشاحنتان معاً وتحركتا كجسم واحد بعد التصادم.

(١) ما هي سرعة كل من الشاحنين بعد التصادم؟

(٢) ما هو نوع التصادم؟

**الحل**



(١) بفرض أن الاتجاه الموجب نحو اليمين ، ثم بتطبيق قانون حفظ كمية الحركة

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

$$mv + mv = mv' + mv'$$

$$v' = 0$$

أى أن سرعة الشاحنه الأولى قبل التصادم تساوى ضعف سرعة الشاحنتين بعد التصادم

$$(2) \frac{v'_1 - v_1}{v_2 - v_1} = \frac{1}{2}$$

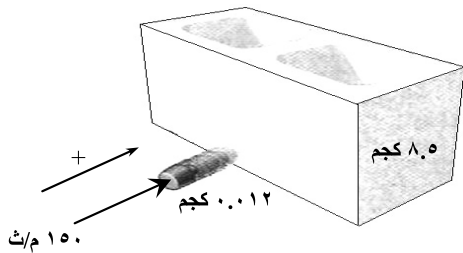
$$\frac{v'_1 - v_1}{v_2 - v_1} = \frac{1}{2}$$

$v' = 0$  فإن التصادم عديم المرone

**مثال (9)**

تحركت رصاصة مطاطية كتلتها  $0.012$  كجم بسرعة متوجهة مقدارها  $150$  م/ث ، فاصطدمت بحجر أسمتي ثابت كتلته  $8.5$  كجم موضوع على سطح عديم الاحتكاك ، وارتدى في الاتجاه المعاكس بسرعة متوجهة  $100$  م/ث . ما السرعة التي سيتحرك بها الحجر بعد التصادم؟

**الحل**



(١) بفرض أن الاتجاه الموجب هو اتجاه حركة الرصاصة ، ثم بتطبيق قانون حفظ كمية الحركة

$$E'_1 + E'_2 = E_1 + E_2$$

$$E'_2 = 8.5 + (-100) = (0)(8.5) + (150)(0.012)$$

$$E'_2 = 1.8$$

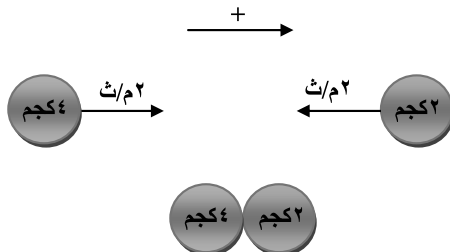
$$E'_2 = \frac{1.2 + 1.8}{8.5} = 0.35 \text{ م/ث}$$

سرعة الحجر بعد التصادم  $0.35$  م/ث

مثال (10)

جسم كتلته ٤ كجم يتحرك بسرعة ٢ م/ث ، اصطدم بجسم آخر كتلته ٢ كجم ويتحرك في اتجاه معاكس وبنفس السرعة ، فإذا كان معامل الأرتداد بينهما ٠.٢٥ . احسب سرعة كل من الجسمين بعد التصادم

الحل



$$ك_١ + ك_٢ = ك'_١ + ك'_٢$$

$$ك'_٢ + ك'_٤ = (٢ -) (٢) + (٢)(٤)$$

$$(1) \quad ك'_٢ = ك'_١ + ك'_٤$$

$$\frac{1}{4} = \frac{ك'_١ - ك'_٣}{4} = \frac{ك'_٢ - ك'_٣}{(٢ -) (٢)} = \frac{ك'_٣ - ك'_٤}{ك'_٣ - ك'_١}$$

$$(2) \quad ك'_٣ - ك'_٤ = ك'_١$$

بطرح المعادلتين (١) - (٢)

$$ك'_٣ - ك'_٤ = ك'_١ + ك'_٤ - ك'_٢$$

$$ك'_٣ = ك'_١$$

$$ك'_٣ = \frac{1}{3} م/ث$$

$$\therefore ك'_١ = ك'_٣ + ك'_٤$$

$$\frac{4}{3} م/ث = \frac{1}{3} + ك'_٣ = ك'_١$$

### تمارين (١)

(١) تصطدم كرة كتلتها  $0.8$  كجم تسير أفقياً بسرعة  $12 \text{ m/s}$  بحائط وترتد عنه بسرعة  $5$

م/ث . ما القوة التي أثر بها الحائط على الكرة إذا كان زمن التلامس  $1.0 \text{ ms}$  .

(٢) إذا ضربت كرة ساكنة بمضرب كتلتها  $0.2$  كجم، بقوة مقدارها  $150 \text{ Newton}$  ، فأصبحت

سرعتها  $30 \text{ m/s}$  ، فما زمن تلامس الكرة بالمضرب؟

(٣) ضرب لاعب قرص هوكي مؤثراً فيه بقوة ثابتة مقدارها  $20 \text{ Newton}$  مدة  $1.0 \text{ ms}$  . ما

مقدار الدفع المؤثر في القرص؟

(٤) اصطدمت كرة كتلتها  $1$  كجم تتحرك بسرعة مقدارها  $4.0 \text{ m/s}$  في بعد واحد بكرة أخرى ساكنة كتلتها  $5$  كجم. أوجد مقدار واتجاه سرعة كل من الكرتين بعد التصادم إذا كان التصادم

مرناً.

(٥) يتحرك جسم كتلته  $1.5$  كجم بسرعة  $6 \text{ m/s}$  فيصطدم بأخر كتلته  $1$  كجم يتحرك بسرعة  $3 \text{ m/s}$  بعكس اتجاه حركة الأول فإذا أصبحت سرعة الأول بعد التصادم مباشرة  $4 \text{ m/s}$  وباتجاهه الأصلي نفسه قبل التصادم وبقي الجسمان يتحركان بعد التصادم على الخط الأصلي نفسه.

(١) احسب سرعة الجسم الثاني بعد التصادم

(٢) احسب معامل الإرتداد بين الجسمين وحدد نوع التصادم

(٦) تتحرك كرة على طاولة البلياردو بسرعة  $1 \text{ m/s}$ ، فتصطدم بكرة ثانية ساكنة . فإذا كان للكرتين الكتلة نفسها ، وسكنت الكرة الأولى بعد تصادمهما معًا .

(١) ما هي سرعة الكرة الثانية؟

(٢) ما نوع التصادم؟

(٧) اصطدمت كرة كتلتها  $4$  كجم تتحرك بسرعة  $4 \text{ m/s}$  على منضد عديمة الاحتكاك بكرة أخرى ساكنة كتلتها  $6$  كجم فارتدىت الأولى بسرعة  $1 \text{ m/s}$  بعد التصادم مباشرةً في نفس مسارها. أوجد:

(١) سرعة الكرة الثانية بعد التصادم مباشرةً.

(٢) ما نوع التصادم الحادث في هذه الحاله.

(٨) جسم كتلته ٢ كجم يتحرك بسرعة ٥ م/ث ، اصطدم بجسم آخر كتلته ١ كجم ويتحرك في اتجاه معاكس وبنفس السرعة ، فإذا كان معامل الارتداد بينهما ٣ . احسب سرعة كل من الجسمين بعد التصادم

(٩) تحركت رصاصة مطاطية كتلتها ٠٠٢ كجم بسرعة متوجهة مقدارها ١٠٠ م/ث ، فاصطدمت بحجر أسمنتى ثابت كتلته ١٥ كجم موضوع على سطح عديم الاحتكاك ، وارتدت في الاتجاه المعاكس بسرعة متوجهة ٨٠ م/ث . ما السرعة التي سيتحرك بها الحجر بعد التصادم؟

# الوحدة الثانية

## الحركة الاهتزازية

١-٢ الحركة الدورية

٢-٢ الحركة التوافقية البسيطة

٣-٢ العلاقة بين منحنيات الموضع والسرعة والعجلة للجسم الممتهن بالنسبة لزمن

٤- الصيغة الرياضية لزمن الدورى والتعدد المصاحب للحركة التوافقية البسيطة

٥-٢ العلاقة بين الحركة التوافقية البسيطة والحركة الدائرية

٦-٢ الطاقة للحركة التوافقية البسيطة

### مقدمة

يعتبر دراسة الحركات الاهتزازية واحداً من أهم المجالات في علم الميكانيكا لأن الكثير جداً من الأنظمة الميكانيكية في حياتنا لها خاصية الاهتزاز . ففى جسم الإنسان توجد أعضاء لها حركة اهتزازية مثل القلب ، الأحوال الصوتية ، طبلة الأذن . كما أنها توجد فى الطبيعة ومن أمثلتها موجات الضوء ، موجات الأسلكى ، موجات الإذاعة والتلفزيون . كما أنها تعتبر من ركائز التطبيقات الصناعية ومن أمثلتها حركة مكبس داخل اسطوانة المحرك.

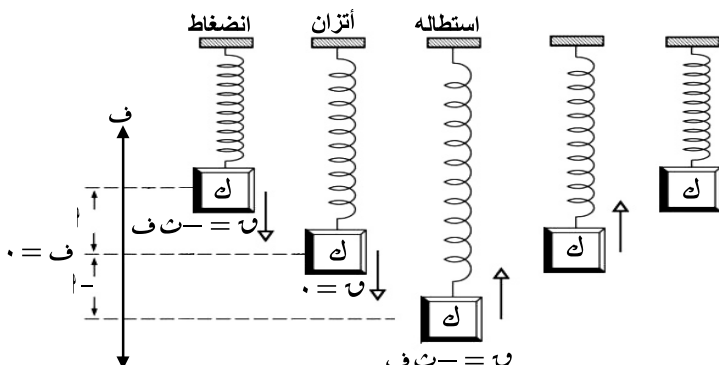
## ٢- الحركة الأهتزازية Oscillations

الحركة الأهتزازية من أكثر الحركات المنتشرة في الطبيعة ولها تطبيقات كثيرة في مجال الصناعة ، فحركة المكبس داخل اسطوانة المحرك من أمثلة الحركة الأهتزازية، كذلك حركة البندول البسيط ، و حركة الامواج الكهرومغناطيسية مثل امواج الضوء وأمواج الرادار وأمواج الرadio التي تنتشر من خلال تذبذب مجالها الكهرومغناطيسي، كذلك التيار الكهربائي المتردد الذي يتغير بصفة دورية مع الزمن.

## ١- الحركة الدورية (Periodic motion)

هي الحركة التي تكرر نفسها كل فترة زمنية. ومن أمثلة الحركة الدورية حركة الأقمار الصناعية حول الأرض ، وحركة مكبس المحرك وكذلك حركة البندول البسيط . هناك حالة خاصة من الحركة الدورية تحدث للأنظمة الميكانيكية تكون فيها القوة الميكانيكية تناسب طردياً مع موضع الجسم بالنسبة لنقطة التوازن ما. إذا كانت هذه القوة دائماً في اتجاه نقطة التوازن فإنه في هذه الحالة تعرف باسم الحركة التوافقية البسيطة. أي أن القوة والإزاحة تتزايدان معاً وتتناقصان معاً وتتعدمان معاً . وهذا ما سوف نركز دراسته عليه.

## ٢- الحركة التوافقية البسيطة (Simple Harmonic Motion)



شكل (١-٢)

من أبسط الأمثلة على الحركة التوافقية البسيطة هي حركة جسم كثنته "ك" معلق في نهاية ياي ثابته "ث". عند شد الكتلة وتحركها بعيداً عن موضع التوازن كما بالشكل (١-٢) يبذل الياب قوة أرجاع وهي دائماً في عكس اتجاه الحركة تعمل على إعادة الكتلة مرة أخرى إلى وضعها السابق، وكلما أقتربت الكتلة من وضع التوازن تتناقص قوة الأرجاع تدريجياً لأنها تناسب طردياً

مع الإزاحة حتى تتعذر عند "  $F = 0$  " ، وعند هذه النقطة يكون الجسم قد اكتسب طاقة حركية فيبعدي موضع الإتزان وعندها تظهر قوة الأرجاع مرة أخرى وتقوم بابطاء الكتلة تدريجيا حتى تتعذر سرعتها وتعود مره أخرى لموضع الأتزان.

## ٢-١ بعض المصطلحات المستخدمة عند دراسة الحركة التوافقية البسيطة

- الإزاحه : هي بعد الجسم المهزوز من نقطة اتزانه في أى لحظة.
- نقطة الأتزان : هي النقطة التي تكون عندما إزاحة الجسم المهزوز مساوية صفر وسرعته أقصى ما يكون.

### - الاهتزازة الكاملة:

الحركة التي يقوم بها الجسم المهزوز في الفترة الزمنية بين مروره بنقطة معينة في مسار حركته مرتين متتاليتين باتجاه واحد .

### - سعة الاهتزازة (A) :

هي أقصى إزاحة للجسم المهزوز من موضع سكونه (الأتزان).

### - الزمن الدوري (T) :

هو الزمن اللازم لإتمام اهتزازة (دورة) كاملة ، ويقاس بالثانية

### - التردد (f) :

هو عدد الاهتزازات الكاملة التي يعملاها الجسم المهزوز في الثانية الواحدة ، وهو مقلوب الزمن الدوري ، ويقاس بالهرتز (الهرتز =  $1 \div \text{الثانية}$ )

## ٢-٢ استنتاج معادلات الحركة التوافقية البسيطة

ولدراسة الجسم المهزوز يجب معرفة موضع وسرعة وعجلة الجسم المهزوز عند كل لحظة. حيث أن قوة الأرجاع للباب (F) تتناسب طردياً مع البعد عن نقطة الأتزان (f) فإن

$$F \propto f$$

ومنه نستنتج قانون هوك على الصورة

$$f = -\frac{1}{l} F \quad (1)$$

والاشارة السالبة لأن الباب يؤثر على الجسم بقوة معاكسه لاتجاه حركته ، حيث "  $f$  " ثابت التنساب ويسمى ثابت الباب . ومن قانون نيوتن الثاني نستنتج أن

$$l = \frac{1}{f} \quad (2)$$

من (1) ، (2) ينتج أن  $f = l = -\frac{1}{l}$

$$\ddot{\theta} = -\frac{f}{L}$$

من العلاقة السابقة يتضح أن العجلة ليست ثابتة بل تتغير بتغير البعد عن موضع الأتزان ولذلك سيكون من الخطأ تطبيق قوانين الحركة بعجلة منتظمة. ويمكن كتابة المعادلة السابقة على الصوره

$$(3) \quad \frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{f}{L} \theta = 0$$

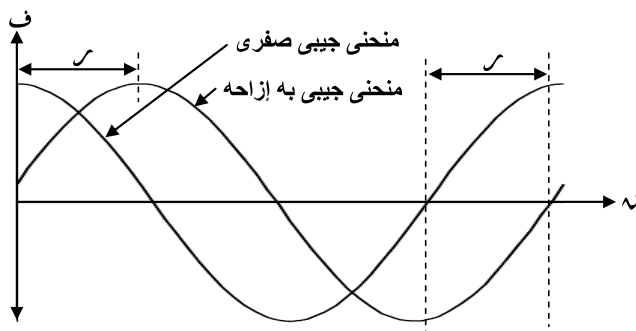
بووضع  $\theta_r = \sqrt{\frac{L}{f}} \sin \omega t$  لأنه يمثل السرعة الزاويه وتكون المعادله (3) على الصوره

$$\frac{d^2\theta_r}{dt^2} + \omega^2 \theta_r = 0$$

وهذه المعادله تسمى معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية وحلها على الصورة

$$(4) \quad \theta_r = A \cos(\omega t) + B \sin(\omega t)$$

وتسمى المعادله السابقة معادلة الحركه التوافقيه البسيطه ، كما تسمى "مر" بالطور الأبتدائي ويسمى المقدار " $\theta_r + C$ " بالطور اللحظي ، ويمكن تمثيل معادلة الحركه التوافقيه البسيطه بيانيًّا كما هو موضح بالشكل (٢-٢)



شكل (٢-٢)

- المنحنى الجيبي الصفرى : هو المنحنى الذى يمثل الحركه التوافقيه البسيطه عندما نرصد الحركه ويكون الجسم عند أقصى إزاحه موجبه ( $\theta = 0$ ).

- المنحنى الجيبى ذو الازاحه : هو المنحنى الذى يمثل الحركة التوافقية البسيطة عندما نرصد الحركة ويكون الجسم غير متواجد عند أقصى إزاحه موجبه ( $\pi$  لها قيمة).
- الطور الأبتدائى ( $\pi$ ) : ثابت الطور وهو قيمة إزاحة المنحنى الجيبى للموجة عن المنحنى الجيبى الصفرى ، ويقاس بالزاوية النصف قطرية.  
ويمكن معرفة سرعة الجسم المهتز فى أى لحظة بإشتقاق معادلة الموضع  $f = A \sin(\omega t + \phi)$  بالنسبة للزمن

$$\therefore \dot{f} = \frac{d\phi}{dt}$$

$$\therefore \dot{x} = -A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

وحيث أن  $\dot{x} = A \omega \cos(\omega t + \phi)$  تمثل أقصى سرعة فإن

$$\therefore \dot{x} = -A \omega \cos(\omega t + \phi)$$

وعند إشتقاق معادلة السرعة بالنسبة للزمن نحصل على معادلة العجلة فى أى لحظة

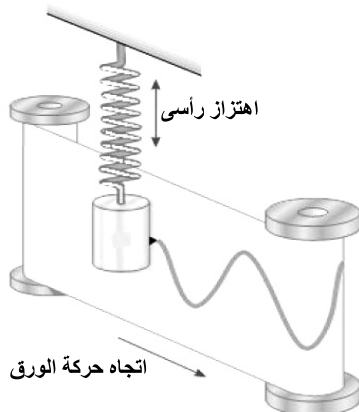
$$\therefore \ddot{x} = \frac{d\dot{x}}{dt}$$

$$\therefore \ddot{x} = -A \omega^2 \sin(\omega t + \phi)$$

وحيث أن  $\ddot{x} = -A \omega^2 \sin(\omega t + \phi)$  تمثل أقصى عجلة فإن

$$\therefore \ddot{x} = -A \omega^2 \sin(\omega t + \phi)$$

### ٣-٢-٢ تجربة توضح المنحنى الجيبي للحركة التوافقية البسيطة

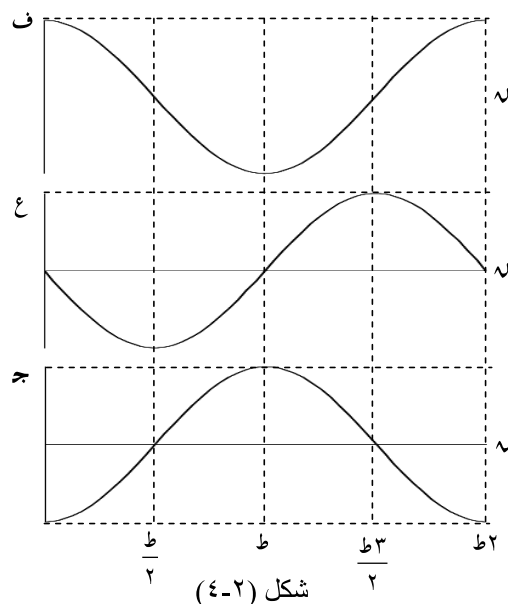


شكل (٣-٢)

عند شد جسم كتلته "ل" متصل ببیای ليتذبذب رأسياً ومثبت على الجسم قلم كما هو موضح بالشكل (٣-٢) ، تذبذب الجسم بمحاذة ورقه تتحرك عمودياً على اتجاه التذبذب فإن القلم سوف يرسم منحنى جيبي يمثل معادله الموضع للحركة التوافقية البسيطة

$$x = A \sin(\omega t + \phi)$$

### ٤-٢ العلاقة بين منحنيات الموضع والسرعة والجهلة للجسم الممتد بالنسبة للزمن



الشكل (٤-٢) يوضح منحنيات الموضع والسرعة والعجلة مع الزمن ونستنتج منها الآتى :

١- طور السرعة يختلف عن طور الموضع بمقدار  $\frac{\theta}{2}$  زاوية نصف قطرية "٩٠°". فعندما

يكون موضع الجسم المهترز عند أقصى قيمه فإن السرعة تساوى صفر . وعندما يكون موضع الجسم المهترز عند موضع الأتزان فإن السرعة تكون أقصى ما يمكن .

٢- طور العجلة يختلف عن طور الموضع بمقدار ط زاوية نصف قطرية "١٨٠°". فعندما

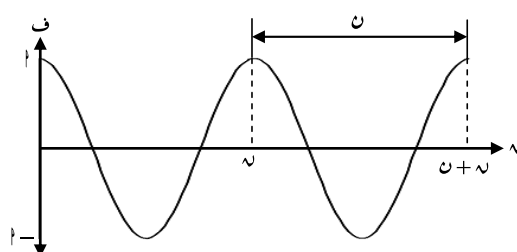
يكون الموضع عند أقصى قيمه فإن العجله أقصى ما يمكن ولكن فى الاتجاه المعاكس. وعندما يكون موضع الجسم المهترز عند موضع الأتزان فإن العجله تساوى صفر .

٣- عندما يكون الجسم أبعد ما يمكن عن وضع الأتزان  $F = \pm 1$  فإن  $\dot{v} = 0$  والعجلة أكبر ما

يمكن  $\ddot{v} = \pm 1$  أي أن القوة المؤثرة على الجسم أكبر ما يمكن وتحاول أرجاع الجسم فى عكس الاتجاه.

٤- عند وضع الأتزان  $F = 0$  فإن السرعة أكبر ما يمكن  $\dot{v} = \pm 1$  والعجلة مساوية للصفر .

#### ٤- الصيغه الرياضيه للزمن الدورى والتعدد المصاحب لحركه التوافقيه البسيطه



شكل (٥-٢)

إذا كان الجسم عند الموضع "F" فى اللحظة "t" فسيعود لنفس الموضع بنفس السرعة ونفس الاتجاه بعد زمن دوري واحد "n" كما هو موضح بالشكل (٥-٢) ، أى أن

$$F(t) = F(t+n)$$

بالتعبير فى المعادله (٤) ينتج أن

$$اجتا(\dot{v}_r n + \omega) = اجتا(\dot{v}_r n + \omega + \omega)$$

و هذه العلاقة لا تتحقق إلا إذا كان  $\omega_r = 2\pi$

$$(5) \quad \therefore \omega_r = \frac{2\pi}{T}$$

$$(6) \quad \therefore \omega_r = \sqrt{\frac{T}{L}}$$

من المعادلتين (5) ، (6) نستنتج الزمن الدورى على الصوره

$$(7) \quad T = \sqrt{\frac{L}{C}}$$

و من تعريف المصطلحات (1-٢-٢) يتضح لنا أن التردد هو المعكوس الضربى للزمن الدورى

$$(8) \quad \therefore f = \frac{1}{T}$$

أى أن  $\omega_r = 2\pi f$

من المعادلتين (7) ، (8) نستنتج التردد على الصوره

$$(9) \quad T = \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{1}{2\pi f}$$

**مثال (1)**

وضع جسيم في الحركة التوافقية البسيطة يتحدد في أي لحظة بالمعادلة  $f = 3$  ج/ث

أوج اكبر سرعة وأكبر عجله، حيث أن المسافه مقاسه بالمتر والزمن بالثانية.

**الحل**

$$\omega_r = \frac{2\pi f}{L} = \frac{2\pi \times 3}{0.5} = 37.7$$

بمقارنة المعادله السابقة بالصوره العامه لمعادلة السرعة "  $\ddot{x} = -\omega_r^2 x + \dot{x}_0$ "

نلاحظ أن أقصى سرعة  $x_{\max} = 6$  م/ث

$$x_{\max} = \frac{\omega_r^2}{\omega_r^2 + \omega_0^2} x_0 = \frac{37.7^2}{37.7^2 + 1^2} \times 0.5 = 0.99$$

بمقارنه المعادله السابقه مع الصوره العامه لمعادله العجله "  $\ddot{x} = -\omega^2 \sin(\omega t + \phi)$ "

نلاحظ أن أقصى عجله  $\ddot{x} = 12 \text{ م}/\text{s}^2$

مثال (2)

جسم يتذبذب بحركة تواقيية بسيطة على محور (x) ، موقعه يتغير مع الزمن طبقاً للمعادلة

$$x = 4 \sin\left(\frac{\omega}{4}t\right), \text{ حيث المتر وحدة المسافه والثانية وحدة الزمن.}$$

(1) احسب السرعة والعجلة للجسم عند أي زمان (t)

(2) أوجد الموضع والسرعة والعجلة للجسم عند الزمن  $t = 1 \text{ ثانية}$

(3) احسب القيمه القصوى للسرعه والعجله

الحل

(1) للحصول على السرعه نشتق "x" بالنسبة للزمان "t"

$$\therefore v = \frac{dx}{dt} = \frac{\omega}{4} \cos\left(\frac{\omega}{4}t\right)$$

$$\therefore u = \frac{dv}{dt} = \frac{\omega^2}{4} \sin\left(\frac{\omega}{4}t\right)$$

واللحصول على العجله نشتق "u" بالنسبة للزمان "t"

$$\therefore \ddot{x} = \frac{\omega^3}{4} \cos\left(\frac{\omega}{4}t\right)$$

(2) عند  $t = 1$

$$x = 4 \sin\left(\frac{\omega}{4}t\right) = 4 \sin\left(\frac{\omega}{4} \cdot 1\right) = \frac{\omega}{4} \sin(225^\circ)$$

$$u = \frac{dx}{dt} = \frac{\omega^2}{4} \cos\left(\frac{\omega}{4}t\right) = \frac{\omega^2}{4} \cos(225^\circ)$$

$$v = \frac{du}{dt} = \frac{\omega^3}{4} \sin\left(\frac{\omega}{4}t\right) = \frac{\omega^3}{4} \sin(225^\circ)$$

(3) بمقارنة المعادلات السابقه مع الصوره العامه لكل من معادلتى السرعه والعجله نلاحظ أن

القيمة القصوى للسرعة =  $4\text{ ط}$

القيمة القصوى للعجلة =  $4\text{ ط}^2$

### مثال (3)

موضع جسم يعطى بالعلاقة  $F = 4\text{ جن}(\text{ط}^3 t + \text{ط})$  ، حيث ( $F$ ) بالметр و( $t$ ) بالثانية.

أوجد (1) التردد والزمن الدورى للحركة.

(2) سعة الحركة ، ثابت الطور.

$$(3) \text{ موضع الجسم عند الزمن } t = \frac{1}{2} \text{ ثانية.}$$

### الحل

(1) بالمقارنه مع الصوره العامه لمعادلة الموضع نلاحظ أن  $\omega_r = 3\text{ ط}$

$$\therefore \omega = \frac{\omega_r}{2} = \frac{3}{2}\text{ هرتز}$$

$$\therefore T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{3}\text{ ثانية}$$

$$\therefore n = \frac{1}{T}$$

$$\therefore n = \frac{2}{3}\text{ ثانية}$$

(2) بالمقارنه مع الصوره العامه لمعادلة الموضع نلاحظ أن سعة الحركة  $A = 4$  متر، وثبتت

الطور  $S = \text{ط} \cdot \sin(\omega t)$  زاويه نصف قطرية

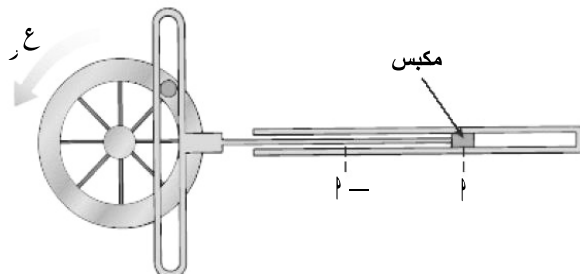
$$(3) \therefore F = 4\text{ جن}(\text{ط}^3 t + \text{ط})$$

$$\therefore F = 4\text{ جن}(\text{ط}^3 \times \frac{1}{2} + \text{ط}) = 4\text{ جن}(\text{ط}^3 + \text{ط})$$

أى أن الجسم عند وضع الأتزان

**مثال (4)**

مكبس محرك بسيط يتحرك حركة تواقيعه بسيطة. إذا كانت أقصى إزاحته لحركة المكبس من نقطة المركز هي  $\pm 5$  سم ، أوجد أقصى سرعة وأقصى عجلة للمكبس عندما يتحرك بمعدل ٣٦٠٠ دوره/الدقيقة .



**الحل**

$$\therefore \text{دوره / دقيقة} = \frac{\text{زاویه نصف قطریه / ثانیه}}{\text{ثانيه}} = \frac{\text{زاویه نصف قطریه}}{٦٠}$$

$$\omega_r = ٣٦٠٠ \times \frac{\text{زاویه نصف قطریه}}{٣٠} = ١٢٠ \text{ ط زاویه نصف قطریه / ثانیه}$$

نحسب أقصى سرعة من العلاقة  $\omega_r = \omega_r$

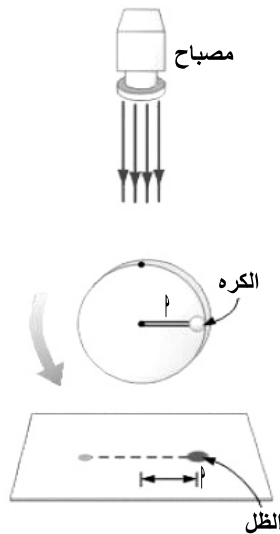
$$\therefore \omega_r = ١٢٠ \times ٥ = ٦٠٠ \text{ ط سم / ث}$$

نحسب أقصى عجلة من العلاقة  $\omega_r = \omega_r$

$$\therefore \omega_r = ١٢٠ \times ٥ = ٧٢٠٠٠ \text{ ط }^٣ \text{ سم / ث}$$

## ٥- العلاقة بين الحركة التوافقية البسيطة والحركة الدائرية

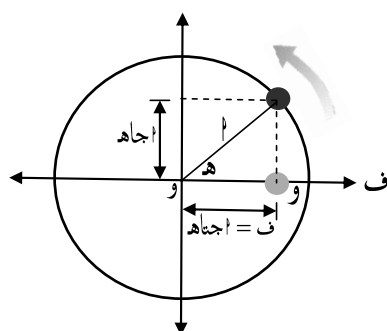
لتقريب فكرة العلاقة بين الحركة التوافقية البسيطة والحركة الدائرية نقوم بعمل التجربة التاليه



شكل (٣-٢)

في الشكل (٣-٢) يتضح أن كره متصله بذراع طول نصف قطره "١" يدور رأسياً بانتظام ، ويسقط على مستوى الدوران الأفقي شعاع ضوئي يصدر من مصباح . تستقبل ظل الكره على شاشة. وبحركة الكرة الدائرية بسرعه زاويه منتظمه نشاهد ظلها يتحرك حركة توافقية بسيطه على الشاشه.

ويمكن تمثيل حركة الكرة وظلها بالشكل (٤-٢)



شكل (٤-٢)

باعتبار الكره عند النقطه "ب" على محيط دائره نصف قطرها " $\text{م}$ ". والخط "وب" يصنع زاويه "مر" بالنسبة لمحور "ف" عند الزمن " $t = 0$ ". إذا كانت الكره تتحرك على محيط دائره بسرعه زاويه " $\omega_r$ " حتى تصنع "وب" زاويه مقدارها " $\theta$ " مع المحور "ف". الزاويه بين الخط "وب" والمحور "ف" هي " $\theta = \omega_r t + \text{م}$ " ، وباستمرار حركة الكره على محيط دائره فإن حركة ظلها "و" على محور "ف" تمثل حركه توافقية بسيطه حيث يتحرك الظل للأمام وللخلف بين نقطتين "ف"  $= \pm \frac{\pi}{2}$ .

بتحليل طول القطعة المستقيمه "وب" حيث تميل على الأفقى بزاويه " $\theta$ " ، فإن المركبه الأفقى تمثل موضع الحركه التوافقية البسيطه للظل على المستوى الأفقى  

$$\therefore F = \text{جتا}(\omega_r t + \text{م})$$

وبذلك نستنتج أن الحركة التوافقية البسيطة على خط مستقيم ممكن أن تمثلها بمسقط نقطة تحرك على مسار دائري بسرعة منتظمه.

## ٦-٢ الطاقة للحركة التوافقية البسيطه

عندما يتصل جسم بيابي ثابته "ث" ويهتر صانعاً مسافه "F" عن وضع الأتزان فإن طاقة وضعه وطاقة حركته تتضح من العلاقتين

$$\text{طاقة الوضع} = \frac{1}{2} \theta^2 F^2$$

$$\therefore \theta = \omega_r t$$

$$\text{طاقة الوضع} = \frac{1}{2} \omega_r^2 t^2 F^2$$

$$\text{طاقة الحركة} = \frac{1}{2} \omega_r^2 t^2$$

بوضع  $F = \text{جتا}(\omega_r t + \text{م})$  ،  $\omega_r = -\text{جتا}(\omega_r t + \text{م})$  بالمعادلتين السابقتين ينتج أن

$$\text{طاقة الوضع} = \frac{1}{2} t^2 \text{جتا}^2(\omega_r t + \text{م})$$

$$\text{طاقة الحركة} = \frac{1}{2} m v^2 \sin^2 \theta + \frac{1}{2} m g h \sin^2 \theta , \text{ وحيث أن } h = \frac{1}{2} v^2 \tan^2 \theta \text{ فإن}$$

$$\text{طاقة الحركة} = \frac{1}{2} m v^2 \sin^2 \theta + \frac{1}{2} m g h$$

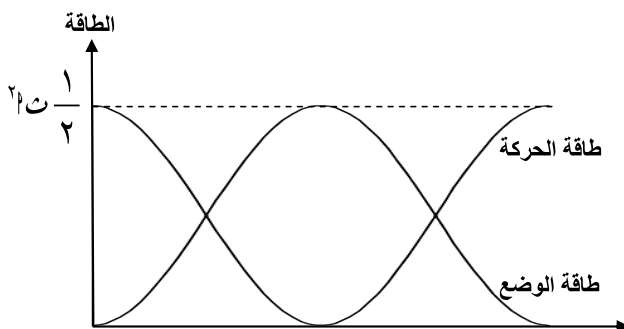
$$\therefore \text{الطاقة الميكانيكية} = \text{طاقة الوضع} + \text{طاقة الحركة}$$

$$\text{الطاقة الميكانيكية} = \frac{1}{2} m v^2 \sin^2 \theta + \frac{1}{2} m g h + \frac{1}{2} m v^2 \cos^2 \theta$$

$$\text{الطاقة الميكانيكية} = \frac{1}{2} m v^2 (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)$$

$$\text{الطاقة الميكانيكية} = \frac{1}{2} m v^2$$

ويتضح من المعادله السابقه أن الطاقه الميكانيكيه ستكون ثابته أثناء الحركة التواافقية البسيطه ، وبمقارنه المعادله السابقه بالمعادله التي تمثل طاقة الوضع وطاقة الحركه نستنتج أن الطاقه الميكانيكيه تساوى طاقه الوضع القصوى المخزنـه فى اليـى أو طاقه الحركة القصوى لأن وصول إداهما لقيمه القصوى يقابلـه تلـاشـى الآخـرى كما هو موضـح بالشكل (٥-٢).



شكل (٥-٢)

ويمكننا استخدام مبدأ الطاقه لتعيين سرعة الجسم عند أي موضع

$$\text{الطاقة الميكانيكية} = \text{طاقة الوضع} + \text{طاقة الحركة}$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} m g h$$

$$v = \sqrt{\frac{1}{2} - f^2}$$

$$v = \sqrt{1 - f^2}$$

والمعادله السابقه تحدد سرعة الجسم المهتز بدلالة موضعه ، وعند النظر لهذه المعادله نرى أن سرعة الجسم تساوى صفر عند "  $f = \pm 1$  " ، وتصل السرعة لقيمه القصوى عند وضع الأتزان "  $f = 0$  ".

### مثال (5)

كتلة مقدارها 1 كجم معلقة بيأى تتحرك حركة توافقية بسيطة وتتغير إزاحتها حسب المعادلة

$$f = 20 \text{ جا}(0, \theta) , \text{ حيث تُقاس المسافة بالمتر والزمن بالثانية} .$$

- أوجد ١- إزاحة الكتلة وسرعتها وعجلتها عند زمن قدره  $\theta = 4$ , ثانية.  
٢- طاقة الوضع وطاقة الحركة وطاقة الكلية عند هذه الإزاحة.

### الحل

$$(1) \quad \therefore f = 20 \text{ جا}(0, \theta)$$

$$\therefore v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2\pi \times 10 \times 1 \text{ جا}(0, \theta)}{2\pi} = 10 \times 1 \text{ جا}(0, \theta) = 10 \text{ جا}(0, \theta)$$

$$\therefore a = \frac{v}{T} = \frac{10 \times 2\pi}{2\pi} = 10 \text{ جا}(0, \theta) = 10 \text{ جا}(0, \theta)$$

بالتعميض بالزمن  $\theta = 4$ , ثانية

$$\therefore f = 20 \text{ جا}(0, 4) = 1,4 \text{ متر}$$

$$\therefore v = 10 \times 1,4 = 14 \text{ م/ث}$$

$$\therefore a = 10 \times 1,4 = 14 \text{ م/ث}^2$$

(2) يمكن كتابة معادلة الموضع على الصوره

$$f = 20 \text{ جا}(0, \theta) = 20 \text{ جا}(0, \frac{\theta}{2} + \pi)$$

عند مقارنة المعادله السابقه بالمعادله العامه للموضع نستنتج أن

$E_r = 1$  زص ق/ث وبذلك فإن

$$\text{طاقة الوضع} = \frac{1}{2} E_r^2 F^2$$

$$\text{طاقة الوضع} = \frac{1}{2} \times 1 \times 10 \times 1.4 \times 10^2 = 98 \text{ جول}$$

$$\text{طاقة الحركة} = \frac{1}{2} E_r^2$$

$$\text{طاقة الحركة} = \frac{1}{2} \times 1 \times 100 \times 199.5 = 995 \text{ جول}$$

$$\text{الطاقة الكلية} = 995 + 98 = 1093 \text{ جول}$$

### مثال (6)

مكبس محرك بسيط كتلته ٥،٠ كجم يتتحرك حركه تواقيعه بسيطه. إذا كانت أقصى إزاحه لحركة المكبس من نقطة المركز هي ٦،٠ متر ، ويتحرك بمعدل ٣٠٠ دوره/الدقيقة.

- ١- ما هي سرعة المكبس عندما يكون على بعد ٢،٠ متر
- ٢- احسب كلا من طاقة الحركة وطاقة الوضع عندما تكون على بعد ٢،٠ متر.

### الحل

$$(1) E_r = 300 \times \frac{\text{ط}}{30} = 10 \text{ ط زاويه نصف قطرية/ثانية}$$

$$\therefore E_r = \sqrt{10^2 - F^2}$$

$$E_r = 10 \times \sqrt{6^2 - (0.02)^2} = 1.8 \text{ متر/ث}$$

$$(2) \text{طاقة الحركة} = \frac{1}{2} E_r^2 = \frac{1}{2} \times 10^2 \times 0.5 \times 1.8^2 = 81 \text{ جول}$$

$$\text{طاقة الوضع} = \frac{1}{2} E_r^2 F^2 = \frac{1}{2} \times 10^2 \times 0.5 \times (10 \times 0.2)^2 = 99 \text{ جول}$$

## تمارين (٢)

(١) موضع جسم فى الحركة التوافقية البسيطة يتحدد فى اى لحظة بالمعادلة  $F = 5 \text{ جتا}^n$  أوجد اكبر سرعة وأكبر عجله، حيث أن المسافه مقاسه بالمتر والزمن بالثانية.

(٢) مكبس محرك بسيط يتحرك حركه توافقية بسيطة. إذا كانت أقصى إزاحه لحركة المكبس من نقطة المركز هي  $\pm 6 \text{ سم}$  ، أوجد أقصى سرعة وأقصى عجله للمكبس عندما يتحرك بمعدل  $300 \text{ دوره/الدقيقه}$ .

(٣) جسم يتذبذب بحركة توافقية بسيطة على محور (F) ، موقعه يتغير مع الزمن طبقاً للمعادلة

$$F = 2 \text{ جتا}^n + \frac{\ddot{x}}{2} , \text{ حيث المتر وحدة المسافه والثانية وحدة الزمن.}$$

(١) احسب السرعة والعجلة للجسم عند أي زمان (n)

(٢) أوجد الموضع والسرعة والعجلة للجسم عند الزمان  $n = 1.5 \text{ ثانية}$

(٣) احسب القيمه القصوى للسرعة والعجله

(٤) اصطدمت عربة قطار كتلتها  $1500 \text{ كجم}$  عند نهاية خط سيرها حتى يتمكن السائق من إيقاف حركتها تماماً ببابي مثبت فى جدار ثابته  $10 \times 6^\circ \text{ نيوتن/متر}$  وينضغط مسافه  $0.6 \text{ متر}$  لتتوقف العربه. ما هى سرعة وعجلة السياره قبل الاصطدام ، بفرض عدم وجود فقد فى الطاقة نتيجة الاصطدام.

(٥) يعلق جسم كتلته  $5.0 \text{ كجم}$  ببابي ثابته  $200 \text{ نيوتن/متر}$  ويترك ليهتز بشكل حر ، أوجد سرعته الزاوية والتردد

$$(٦) \text{ موضع جسم يعطى بالعلاقه } F = 2 \text{ جتا}^n + \frac{\ddot{x}}{4} , \text{ حيث (F) بالمتر و (n)}$$

بالثانوي. أوجد (١) التردد والزمن الدورى للحركه.

(٢) سعة الحركه ، ثابت الطور.

(٣) موضع الجسم عند الزمان  $n = 25,0 \text{ ثانية}$ .

(٧) كتلة مقدارها  $5\text{ kg}$  معلقة ببیای تتحرك حركة توافقية بسيطة وتتغير ازاحتها حسب

المعادلة  $F = 10\text{ N}$  ، حيث ثقاس المسافه بالسم والزمن بالثانية . أوجد

١- إزاحة الكتلة وسرعتها وعجلتها عند زمن قدره  $t = 8\text{ s}$  ، ثانية.

٢- طاقة الوضع وطاقة الحركة وطاقة الكلية عند هذه الإزاحة.

(٨) مكبس محرك بسيط كتلته  $5\text{ kg}$  يتحرك حركه توافقية بسيطه. إذا كانت أقصى إزاحه

لحركة المكبس من نقطة المركز هي  $5\text{ cm}$  ، ويتحرك بمعدل  $600\text{ rev/min}$  دوره/الدقيقه.

٢- ما هي سرعة المكبس عندما يكون على بعد  $3\text{ cm}$ .

٣- احسب كلا من طاقة الحركة وطاقة الوضع عندما تكون على بعد  $3\text{ cm}$ .

(٩) جسم كتلته  $2\text{ kg}$  متصل ببیای يتذبذب على سطح أفقى عديم الاحتكاك ثابت هو كله

نيوتون/متر. احسب الطاقة الكلية للنظام وأقصى سرعة للجسم إذا كانت سعة الحركة  $2\text{ cm}$  ، متر

# الوحدة الثالثة

## نقل الحركة

١-٣ طرق نقل الحركة

٢-٣ السرعه المحيطيه ونقل الحركة

### مقدمة

تعتبر طرق نقل الحركة مثل استخدام الطارات والسيور والتروس والجريدة من أقدم الطرق ، كما إنها من أهم النظم المستخدمة في المؤسسات الصناعية المختلفة ، ويلاحظ ذلك واضحًا في آلات الإنتاج والمakinات والآليات ومعدات النقل كالسيارات والجرارات والآلات الزراعية والأجهزة المنزلية وغيرها.

### ٣- نقل الحركة

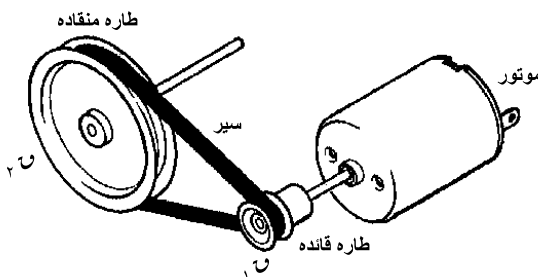
#### ١-٣ طرق نقل الحركة

يحدث النقل للحركة عن طريق نقل الحركة الدورانية من عمود قائد لعمود منقاد. ومن هذه الطرق :

#### ١-١-٣ نقل الحركة بالطارات والسيور

##### (أ) المجموعة البسيطة

تتكون المجموعة البسيطة من طارتين مثبتتين على عمودين متباينتين و يصل بينهما سير لنقل الحركة ، و عندما تدور الطارة القائدة والتي قطرها "  $n_1$  " ليكون عدد لفاتها "  $N_1$  " فتدفع السير للحركة نتيجة الأحتكاك ليؤثر على الطارة الثانية والتي قطرها "  $n_2$  " و تعمل على دورانها فتصنع عدد لفات "  $N_2$  " كما هو موضح بالشكل (١-٣).



شكل (١-٣)

$$\therefore \text{السرعة المحيطية للطارة } (\mathcal{E}) = \text{محيط دائرة الطارة} \times \text{عدد لفاتها}$$

$$\therefore \mathcal{E} = \mathcal{T} \times n$$

حيث أن "  $\mathcal{T}$  " قطر الطارة و "  $n$  " عدد لفاتها ، ونظرًا لأن الطارتين متصلتين بسير لنقل الحركة فإن

السرعة المحيطية للطارة الأولى القائدة = السرعة المحيطية للطارة الثانية المنقادة

$$\therefore \mathcal{T}_1 \times n_1 = \mathcal{T}_2 \times n_2$$

$$\text{نسبة السرعة} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{\mathcal{T}_2}{\mathcal{T}_1}$$

$$\therefore \frac{\text{عدد لفات الطارة القائدة}}{\text{قطر الطارة القائدة}} = \frac{\text{قطر الطارة المنقادة}}{\text{عدد لفات الطارة المنقادة}}$$

**مثال (١)**

مجموعة بسيطة تتكون من طارتين قطر الطارة القائدة ٦٠ سم و تدور بمعدل ٢٠٠ لفة / دقيقة و قطر الطارة المنقادة ٨٠ سم . فما هو عدد لفات الطارة المنقادة

**الحل**

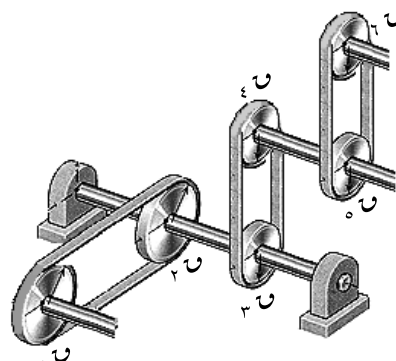
$$\therefore \frac{\text{عدد لفات الطارة القائدة}}{\text{عدد لفات الطارة المنقادة}} = \frac{\text{قطر الطارة القائدة}}{\text{قطر الطارة المنقادة}}$$

$$\frac{80}{60} = \frac{200}{n}$$

$$n = \frac{60 \times 200}{80} = 150 \text{ لفة / دقيقة}$$

**(ب) المجموعة المركبة**

تتكون من مجموعتين بسيطتين أو أكثر كما هو موضح بالشكل (٢-٣) ، وأقطار الطارات القائدة ٦، ٩، ١٢ سم و عدد لفاتها على الترتيب ٥، ٤، ٣، ٢، وأقطار الطارات المنقادة ٣، ٤، ٦، ٩ سم و عدد لفاتها على الترتيب ٣، ٤، ٥، ٦.



شكل (٢-٣)

وتكون نسبة السرعة لكل مجموعه بسيطه على حدى على الصوره

$$\therefore \frac{v_1}{v_2} = \frac{v_1}{v_3}$$

$$\therefore \frac{v_2}{v_4} = \frac{v_2}{v_3}$$

$$\therefore \frac{v_3}{v_5} = \frac{v_3}{v_4}$$

مع الأخذ فى الاعتبار أن  $v_1 = v_2$  ،  $v_3 = v_4$  ،  $v_5 = v_6$

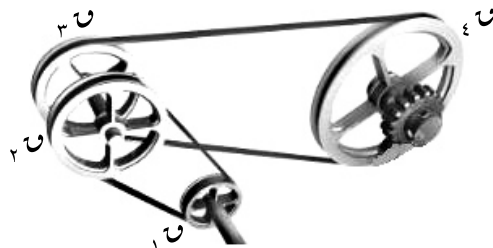
$$\therefore \frac{v_1 \times v_2 \times v_3}{v_2 \times v_4 \times v_5} = \frac{v_1 \times v_2 \times v_3}{v_2 \times v_4 \times v_5}$$

$$\therefore \frac{v_1 \times v_2 \times v_3}{v_2 \times v_3 \times v_5} = \frac{v_1}{v_5}$$

$$\therefore \frac{\text{عدد لفات الطارة الأولى}}{\text{عدد لفات الطارة الأخيرة}} = \frac{\text{حاصل ضرب أقطار الطارات المنقادة}}{\text{حاصل ضرب أقطار الطارات القائدة}}$$

**مثال (2)**

مجموعة مركبة مكونة من أربع طارات أقطارها على الترتيب ، ٢٠ ، ٣٥ ، ٤٥ ، ٦٠ سم . كم عدد لفات الطارة الأولى إذا كانت الطارة الأخيرة تدور بمعدل ١٠٠ لفة / دقيقة .



**الحل**

$$\therefore \frac{v_1 \times v_2}{v_3 \times v_4} = \frac{v_1}{v_5}$$

$$\frac{60 \times 35}{25 \times 20} = \frac{12}{1} \therefore$$

$$\frac{100 \times 60 \times 35}{25 \times 20} = \frac{120}{1} \therefore$$

$\therefore n = 120$  لفة/دقيقة

### مثال (3)

مجموعة مركبة مكونة من ستة طارات أقطارها على الترتيب ، ١٥ ، ٧٥ ، ٣٠ ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٤٥ سم . كم عدد لفات الطارة الأولى إذا كانت الطارة الأخيرة تدور بمعدل ٦٤ لفة / دقيقة.

### الحل

$$\frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2} = \frac{120}{1} \therefore$$

$$\frac{45 \times 75 \times 50}{15 \times 30 \times 40} = \frac{120}{64} \therefore$$

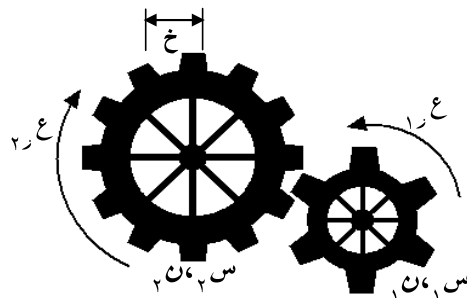
$$\frac{64 \times 45 \times 75 \times 50}{15 \times 30 \times 40} = \frac{120}{64} \therefore$$

$\therefore n = 600$  لفة/دقيقة

## ٢-١-٣ نقل الحركة بالتروس

### (أ) المجموعة البسيطة

ت تكون من ترسين معاً و تنتقل الحركة عن طريق الضغط بين أسنان الترسين . و عندما يدور الترس القائد الذى عدد اسنانه "س" ليكون عدد لفاته "ن" عكس عقارب الساعة فيدور الترس الثانى الذى عدد اسنانه "س'" ليكون عدد لفات "ن'" مع عقارب الساعة ، وخطوة الترسين واحدة حتى تتمكن الأسنان من الضغط على بعضها كما هو موضح بالشكل (٣-٣).



شكل (٣-٣)

• السرعة المحيطيه للترس = محيط دائرة الترس × عدد لفاته

$$\therefore \text{ع} = خ \cdot س \cdot ن$$

حيث "خ" خطوة الترس ، "س" عدد أسنانه ، "ن" عدد لفاته.

• السرعة المحيطيه للترس الأول القائد = السرعة المحيطيه للترس الثاني المنقاد

$$\therefore خ \cdot س \cdot ن = خ \cdot س \cdot ن'$$

$$\text{نسبة السرعة} = \frac{ن}{ن'} = \frac{س}{س'}$$

$$\frac{\text{عدد أسنان الترس القائد}}{\text{عدد أسنان الترس المنقاد}} = \frac{\text{عدد أسنان الترس القائد}}{\text{عدد أسنان الترس المنقاد}}$$

#### مثال (4)

مجموعة تروس بسيطة مكونة من ترسين عدد أسنان الترس القائد ٣٠ سنة وعدد أسنان الترس المنقاد ١٥٠ سنة وسرعة دوران الترس المنقاد ٢٥ لفة / دقيقة . أوجد سرعة دوران الترس القائد .

#### الحل

$$\therefore \frac{n_1}{n_2} = \frac{1}{2}$$

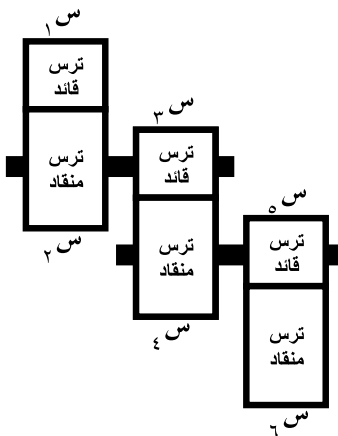
$$\therefore \frac{150}{30} = \frac{n_1}{25}$$

$$\therefore n_1 = \frac{150 \times 25}{30} = 125 \text{ لفة / دقيقة}$$

#### (ب) المجموعة المركبة

تتكون من مجموعتين بسيطتين أو أكثر كما هو موضح بالشكل (٤-٣) ، وعدد أسنان التروس القائد  $n_1, n_2, n_3, n_4, n_5$  وعدد لفاتها على الترتيب  $s_1, s_2, s_3, s_4, s_5$  ، وعدد أسنان التروس المنقاده

$s_1, s_2, s_3, s_4, s_5$  وعدد لفاتها على الترتيب  $n_1, n_2, n_3, n_4, n_5$  .



شكل (٤-٣)

وتكون نسبة السرعه لكل مجموعه بسيطه على حدی عل الصوره

$$\therefore \frac{s_1}{s_2} = \frac{n_2}{n_1}$$

$$\therefore \frac{s_2}{s_3} = \frac{n_3}{n_2}$$

$$\therefore \frac{s_3}{s_4} = \frac{n_4}{n_3}$$

مع الأخذ في الاعتبار أن  $n_1 = n_3$  ،  $n_2 = n_4$  .

$$\therefore \frac{n_1 \times k_1 \times s_4 \times s_2}{k_2 \times k_4 \times n_4} = \frac{s_1 \times s_2 \times s_3 \times s_4}{s_1 \times s_2 \times s_3 \times s_4}$$

$$\therefore \frac{s_1 \times s_2 \times s_3 \times s_4}{s_1 \times s_2 \times s_3 \times s_4} = \frac{n_1}{n_4}$$

$$\frac{\text{عدد أسنان الترس الأول}}{\text{عدد أسنان الترس الأخير}} = \frac{\text{حاصل ضرب عدد أسنان التروس المقادمة}}{\text{حاصل ضرب عدد أسنان التروس القائدة}}$$

**مثال (5)**

مجموعة مركبة من أربع تروس عدد أسنانها على الترتيب ٥٠ ، ٦٠ ، ٣٠ ، ١٥٠ سن . فإذا دار الترس الأول ١٢٠ لفة / دقيقة ، فما عدد لفات الترس الأخير .

**الحل**

$$\therefore \frac{s_1}{s_4} = \frac{n_4}{n_1}$$

$$\therefore \frac{150 \times 60}{30 \times 50} = \frac{120}{n_4}$$

$$\therefore n_4 = \frac{120 \times 30 \times 50}{150 \times 60}$$

$$\therefore n_4 = 20 \text{ لفة / دقيقة}$$

### مثال (٦)

مجموعه مركبة من ستة ترسos عدد أسنانها على الترتيب  $140, 70, 256, 68, 136, 64$  . فإذا دار الترس الأول  $160$  لفة / دقيقة ، فما عدد لفات الترس الأخير .

### الحل

$$\therefore \frac{n}{n} = \frac{s_1 \times s_2 \times s_3}{s_4 \times s_5 \times s_6}$$

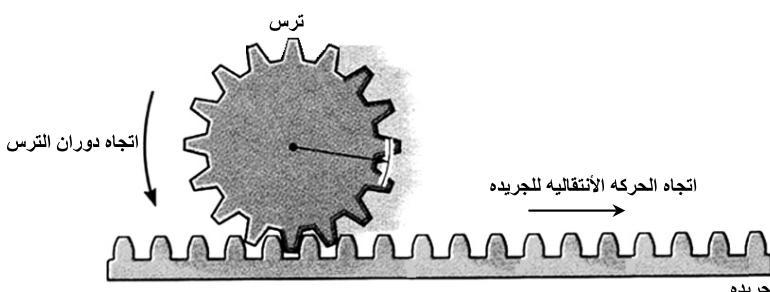
$$\frac{140 \times 256 \times 136}{70 \times 68 \times 64} = \frac{160}{n}$$

$$\frac{70 \times 68 \times 64 \times 160}{140 \times 256 \times 136} = n$$

$$\therefore n = 10 \text{ لفة / دقيقة}$$

### ٣-١-٣ نقل الحركة بالجريدة و الترس

من خلالها تتحول الحركة الدورانية المسلطه على الترس ثابت المحور إلى حركة انتقالية من خلال الجريدة . كما هو موضح بالشكل (٥-٣)



شكل (٥-٣)

$\therefore$  مسافة تحرك الجريدة المسمنة الانتقالية "ف" = محيط دائرة الترس حيث "خ" خطوة الترس ، "س" عدد أسنانه ، "ن" عدد لفاته ، "ن" قطره.

$$\therefore F = s \times n$$

$$\text{أو } F = \pi d n$$

**مثال (7)**

ما هي المسافة التي تتحركها الجريدة المسننة خلال لفة واحدة لترس قطره ٢١ سم.

**الحل**

$$f = ٧ ط ن$$

$$f = \frac{٢٢}{٧} \times ٢١$$

$$f = ٦٦ \text{ سم}$$

**مثال (8)**

تعشيقة مكونة من جريدة و ترس فإذا تحركت الجريدة مسافة ٩٠ سم تحت تأثير ترس قائد عدد أسنانه ٣٠ سنه و خطوته ٠.٦ سم . احسب عدد لفات الترس القائد.

**الحل**

$$f = س \times ن$$

$$90 = 0.6 \times 30 \times n$$

$$n = \frac{90}{0.6 \times 30}$$

$$n = 5 \text{ لفات}$$

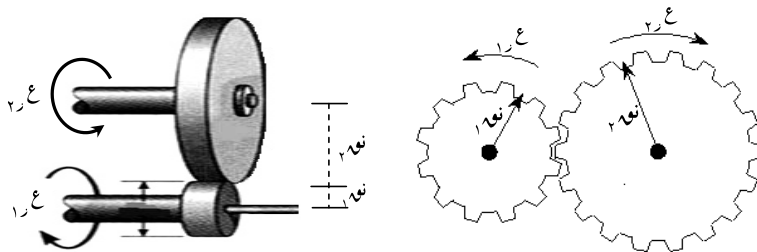
### ٢-٣ السرعة المحيطية ونقل الحركة

عند نقل الحركة باستخدام نقل الحركة الدورانية من عمود قائد لعمود منقاد لا بد أن تكون السرعة المحيطية للطارة القائد أو للترس القائد تساوى السرعة المحيطية للطارة المنقاد أو للترس المنقاد كما هو موضح بالشكل (٦-٣)

$$\therefore \text{السرعة المحيطية للطارة (الترس) القائد } u_r = u_{r1}$$

$$\therefore \text{السرعة المحيطية للطارة (الترس) المنقاد } u_r = u_{r2}$$

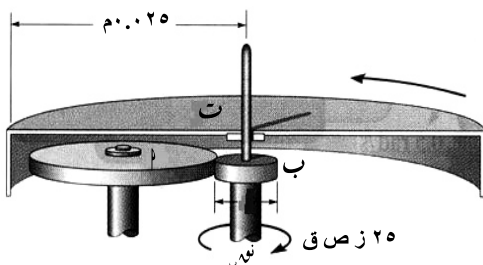
$$\therefore u_r = u_{r1} = u_{r2}$$



شكل (٦-٣)

(9) مثال

سطح دوار "ت" يتحرك بواسطة عجلة احتكاك (أ) التي تتطبق على الحافة الداخلية للسطح الدوار ، حيث يقع المотор المسئب للحركة عند محور الدوران (ب) . أوجد قطر محور الدوران إذا دار المотор ٢٥ ز ص ق / ث عندما يدور السطح الدوار ٢ ز ص ق / ث ، علماً بأن نصف قطر السطح الدوار ٠٠٢٥ متر.



الحل

$$\therefore \omega_1 = \omega_r \nu_a$$

$$\therefore \omega_b = \omega_r \nu_b$$

$$\therefore \omega_n = \omega_r \nu_n$$

حيث أن السطح الدوار والعجلة (أ) والعلجه (ب) متلامسه لحظياً على الترتيب فإن سرعاتها الخطية متساوية

$$\therefore \omega_r \nu_a = \omega_r \nu_b = \omega_r \nu_n$$

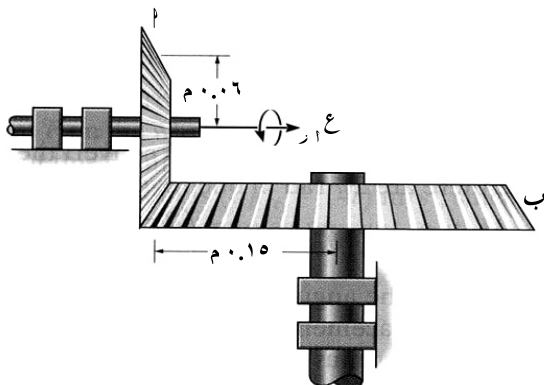
$$\therefore \omega_r \nu_b = \omega_n \nu_n$$

$$\therefore 25 \times 2 = 0.025 \times \nu_b$$

$$\nu_b = \frac{0.025 \times 2}{25} = 0.002 \text{ متر}$$

(10) مثال

ترس (أ) نصف قطره ٠٦٠ متر تتدخل أسنانه مع أسنان ترس (ب) نصف قطره ٠١٥ متر كما هو موضح بالشكل ، حيث يبدأ الترس (أ) الحركة من السكون بعجلة زاوية ثابتة ٢ ز ص ق / ث . أوجد الزمن الازم حتى تكون سرعة الترس (ب) الزاوية ٥٠ ز ص ق / ث .



الحل

السرعات المحيطية لكلا الترسين

$$\omega_A = \nu_A r$$

$$\omega_B = \nu_B r$$

لأن الترسين متلامسين نستنتج أن السرعات المحيطية متساوية

$$\nu_A r = \nu_B r$$

$$0.15 \times 0.06 = 0.09$$

$$\omega_A = 120 \text{ ز ص ق / ث}$$

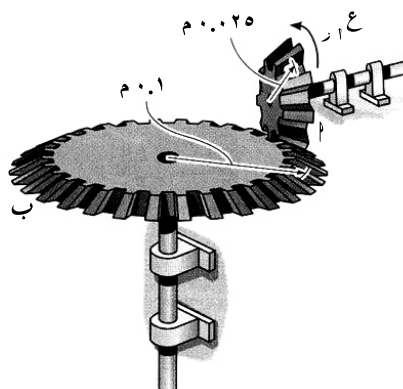
$$\therefore \nu_B = \omega_B r + \omega_B n$$

$$120 = 0.09 + \omega_B n$$

$$n = 625 \text{ ثانية}$$

(11) مثل

ترس (أ) نصف قطره ٢٥ سم تتدخل أسنانه مع أسنان ترس (ب) نصف قطره ١٠ سم، إذا كان الترس (أ) يبدأ الحركة من سكون بعجلة زاوية ثابتة مقدارها ٢ رadian / ثانية، أوجد الزمن الذي يحتاجه الترس (ب) حتى تكون سرعته الزاوية ٢٥ رadian / ثانية.



الحل

$$\therefore \omega_A = \omega_B$$

$$\therefore \omega_B = \omega_B$$

$$\therefore \omega_A = \omega_B$$

$$25 \times 2 = \omega_B \times 10$$

$$\omega_B = \frac{25 \times 2}{10} = 5 \text{ رadian / ثانية}$$

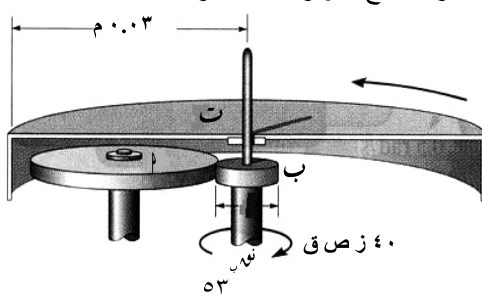
$$\therefore \omega_B = \omega_B + \omega_B$$

$$5 + 0 = 5$$

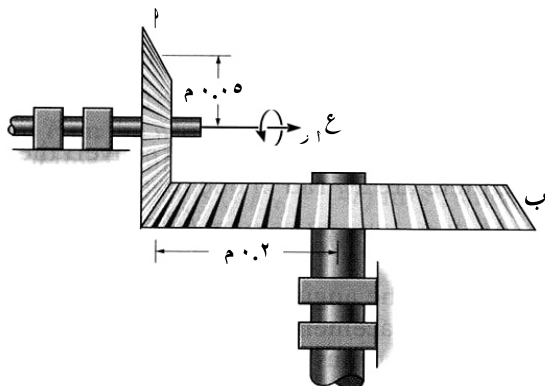
$$5 = 5 \text{ ثانية}$$

### تمارين (٣)

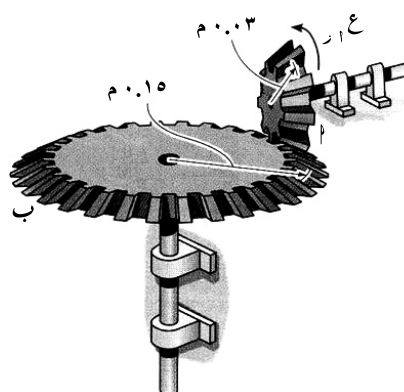
- (١) مجموعة بسيطة تتكون من طارتين قطر الطارة القائد  $40\text{ سم}$  و تدور بمعدل  $160$  لفة / دقيقة و قطر الطارة المنقادة  $100\text{ سم}$ . فما هو عدد لفات الطارة المنقادة
- (٢) مجموعة مركبة مكونة من أربع طارات قطرها على الترتيب  $40, 50, 25, 20\text{ سم}$ . كم عدد لفات الطارة الأولى إذا كانت الطارة الأخيرة تدور بمعدل  $80$  لفة / دقيقة.
- (٣) مجموعة مركبة مكونة من ستة طارات قطرها على الترتيب  $40, 30, 60, 80, 20\text{ سم}$ . كم عدد لفات الطارة الأولى إذا كانت الطارة الأخيرة تدور بمعدل  $30$  لفة / دقيقة.
- (٤) مجموعة تروس بسيطة مكونة من ترسين عدد أسنان الترس القائد  $40$  سنة و عدد أسنان الترس المنقاد  $160$  سنة و سرعة دوران الترس المنقاد  $20$  لفة / دقيقة. أوجد سرعة دوران الترس القائد.
- (٥) مجموعة مركبة من التروس مكونة من أربعة تروس عدد أسنانها على الترتيب  $60, 40, 180, 120$  سنة . فإذا دار الترس الأول  $180$  لفة / دقيقة ، فما عدد لفات الترس الأخير .
- (٦) مجموعة مركبة من التروس مكونة من أربعة تروس عدد أسنانها على الترتيب  $75, 70, 240, 60$  سنة . فإذا دار الترس الأول  $240$  لفة / دقيقة ، فما عدد لفات الترس الأخير .
- (٧) ما هي المسافة التي تتحركها الجريدة المسننة خلال لفة واحدة لترس قطره  $14\text{ سم}$
- (٨) تعشيقة مكونة من جريدة و ترس فإذا تحركت الجريدة مسافة  $80\text{ سم}$  تحت تأثير ترس قائد عدد أسنانه  $40$  سنة و خطوطه  $5.0\text{ مم}$  . احسب عدد لفات الترس القائد.
- (٩) سطح دوار "ات" يتحرك بواسطة عجلة احتكاك (أ) التي تتطبق على الحافة الداخلية للسطح الدوار ، حيث يقع المотор المسئب للحركة عند محور الدوران (ب) . أوجد قطر محور الدوران إذا دار المотор  $40\text{ ر ص ق / ث}$  عندما يدور السطح الدوار  $40\text{ ز ص ق / ث}$  . علماً بأن نصف قطر السطح الدوار  $3.00\text{ متر}$ .



(١٠) ترس (أ) نصف قطره  $0.05$  متر تتدخل أسنانه مع أسنان ترس (ب) نصف قطره  $0.2$  متر كما هو موضح بالشكل ، حيث يبدأ الترس (أ) الحركة من السكون بعجلة زاوية ثابتة  $3$  ز ص ق / ث . أوجد الزمن اللازم حتى تكون سرعة الترس (ب) الزاوية  $60$  ز ص ق / ث



(١١) ترس (أ) نصف قطره  $0.03$  . تتدخل أسنانه مع أسنان ترس (ب) نصف قطره  $0.15$  ، إذا كان الترس (أ) يبدأ الحركة من سكون بعجلة زاوية ثابتة مقدارها  $2$  ز ص ق / ث أوجد الزمن الذي يحتاجه الترس (ب) حتى تكون سرعته الزاوية  $30$  ز ص ق / ث.



## الوحدة الرابعة

### القدرة

٤- القدرة

٤- القدرات الميكانيكية

٤- القدرة المنقوله

#### مقدمة

ساهمت دراسة القدرة في تصميم كافة أنواع الآلات، وبناء المحركات التي تولد القدرة من البخار والنفط والوقود النووي ومصادر أخرى للطاقة. وبناء أنواع كثيرة من الآلات التي تستخدم القدرة، متضمنة معدات التدفئة والتهوية والسيارات وعدد الآلات ومعدات العمليات الصناعية.

#### ٤- القدرة

##### ٤-١ القدرة

هي كمية ميكانيكية تعبّر عن تغيير الطاقة مع مرور الزمن ، أي أنها المقدار الذي يربط بين الشغل المبذول والزمن الذي يستغرقه إنجاز هذا الشغل.

##### ٤-١-١ تعريف القدرة

معدل بذل الشغل بالنسبة للزمن .

- $\frac{\text{الشغل}}{\text{الزمن}} = \text{القدرة}$
- $\text{القدرة} = \text{القوة} \times \text{السرعة المنظم}$

##### ٤-١-٢ وحدات قياس القدرة :

١- وحدة شغل / وحدة زمن .

والجدول (٤-١) ، (٤-٢) يوضح استنتاج وحدات القدرة

| القدرة        | الزمن | الشغـل      | الكمـيـه |
|---------------|-------|-------------|----------|
| قد            | ن     | شـهـ        | الرمـز   |
| جول / ث       | ثانية | جول         |          |
| أرج / ث       | ثانية | أرج         |          |
| ث كجم . م / ث | ثانية | ث كجم . متر | وحدة     |
| ث جم . س / ث  | ثانية | ث جم . سم   |          |

جدول (٤-١)

٢- وحدة قوة × وحدة سرعة

| القدرة        | السرعة      | القوـة | الكمـيـه |
|---------------|-------------|--------|----------|
| قد            | ع           | ق      | الرمـز   |
| جول / ث       | متر / ثانية | نيوتن  |          |
| أرج / ث       | سم / ثانية  | داین   |          |
| ث كجم . م / ث | متر / ثانية | ث كجم  | وحدة     |
| ث جم . س / ث  | سم / ثانية  | ث جم   |          |

جدول (٤-٢)

ومن الجداول السابقة يتضح وحدات قياس القدرة كالتالي

- وحدات علميه ( مطلقة ) : جول / ث ، أرج / ث
- وحدات عملية ( تقليدية ) : ث كجم . م / ث ، ث جم . س / ث

### ٣- وحدة الحصان

ومن الوحدات المشهورة لقياس القدرة وحدة الحصان ويمكن تعريفها كالتالي:  
الحصان : الشغل الذي تبذله قوة مقدارها ٧٥ ث كجم لتحرك نقطة تأثير القوه مسافه واحد متر  
خلال زمن واحد ثانية .

$$\bullet \text{الحصان} = ٧٥ \text{ ث كجم . م / ث}$$

$$\bullet \text{الحصان} = ٦٠ \times ٧٥ \text{ ث كجم . م / د} = ٤٥٠٠ \text{ ث كجم . م / د}$$

$$\bullet \text{الحصان} = ٧٥ \times ٩.٨ \text{ نيوتن . م / ث} = ٧٣٥ \text{ جول / ثانية (وات)}$$

$$\bullet \text{الحصان} = \frac{\frac{٧٣٥}{٤}}{\frac{١٠٠٠}{٤}} \approx \frac{٧٣٥}{١٠٠٠} \text{ كيلووات}$$

#### معادلة أبعاد القدرة

$$\bullet \text{معادلة الأبعاد} = [\text{ن.ع}] = [L^2 M^{-2} T^{-1}] = [L^2 M^{-2} T^{-2}]$$

مثال (1)

أوجد بالحصان قدرة سيارة تسير بسرعة منتظمه قدرها ٩٠ كم/ ساعه على طريق افقي إذا كانت قوة المحرك ٩٠ ث كجم .

#### الحل

$$ع = \frac{٩٠}{١٨} \text{ كم / ساعة} = \frac{٥}{٢} \text{ م / ث}$$

$$\text{القدرة} = ع \times ق = ٢٥ \times ٩٠ = ٢٢٥٠ = ٢٥ \text{ ث كجم . م / ث}$$

$$\text{القدرة} = \frac{٢٢٥٠}{٢٥} = ٩٠ \text{ حصان}$$

مثال (2)

آلية تتحرك بواسطة سير مشدود قوته ٣٠٠ ث كجم و سرعته ١٢٠ متر/د . احسب القدرة المنقولة بالحصان.

#### الحل

$$ع = ١٢٠ \text{ م / دقيقه} = \frac{١٢٠}{٦٠} \text{ م / ث}$$

$$\text{القدرة} = ع \times ق = ٢ \times ٣٠٠ = ٦٠٠ = ٦ \text{ ث كجم . م / ث}$$

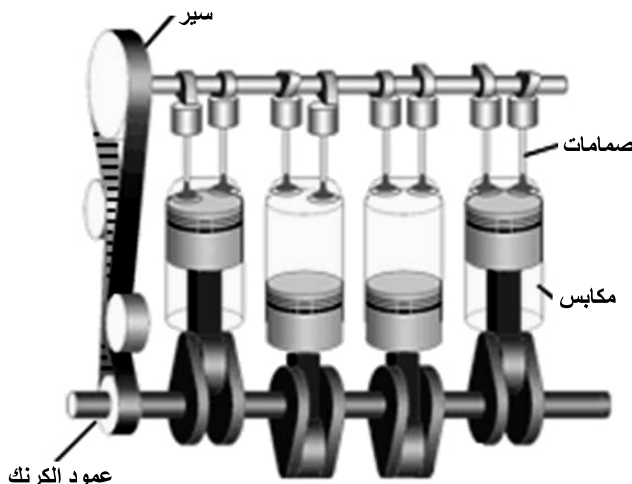
$$\frac{٦٠٠}{٧٥} = ٨ \text{ حصان}$$

#### ٤- القدرات الميكانيكية

من المعروف أن كل محرك يقوم بتمويل قدرة ميكانيكية يستفاد منها في رفع أجسام وتدوير آلات ومعدات مختلفة ، وللتعرف على القدرات الميكانيكية لابد أولاً من التعرف على تركيب و كيفية عمل محرك дизيل كمثال للمحركات التي سنتناول دراسة القدرات الميكانيكية لها.

#### ٤-١ محرك дизيل

يتكون المحرك كما هو موضح بالشكل (٤-١) من مجموعة من المكابس تتناوب في حركة إزاحية ذهابا وإيابا داخل أسطوانات المحرك من أجل إدارة عمود (الكرنك) وبذلك تتواءد حركة دورانية من حركة المحرك الأهتزازية المنتظمة .



شكل (٤-١)

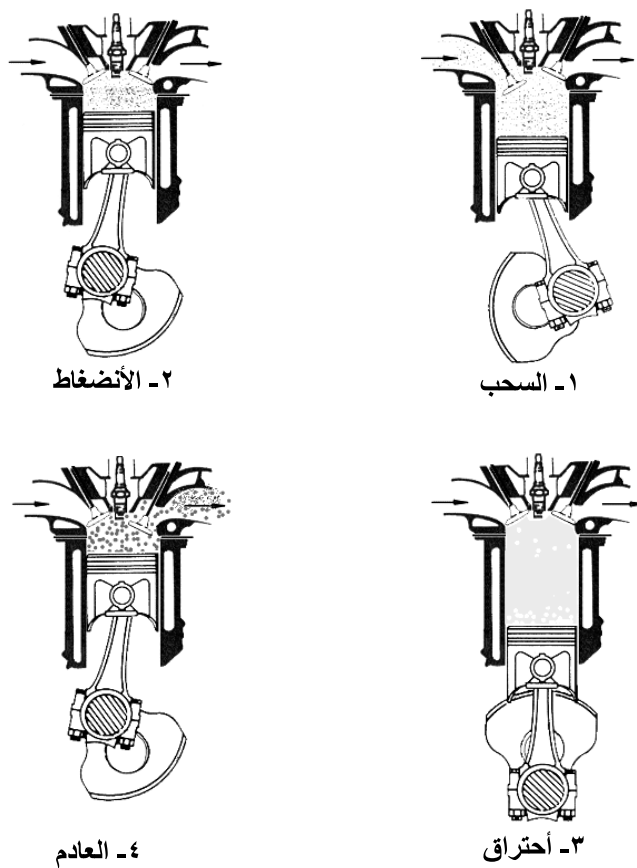
#### تتكون دورة المحرك من أربع مراحل هي:

(١) **شوط السحب:** يبدأ المكبس عمله في الحركة من أعلى موضع له ليتحرك إلى الأسفل حيث يكون صمام الإدخال مفتوح ليدخل خليط من الوقود والهواء إلى داخل اسطوانة الاحتراق . وتكون نسبة الوقود صغيرة بالنسبة للهواء ولكن كافية لإحداث الاحتراق .

(٢) **شوط الانضغاط :** يغلق صمام الأخذ عندما يبدأ المكبس في الحركة للأعلى ليضغط خليط الوقود والهواء وترتفع درجة حرارته تدريجياً ليساعد على رفع كفاءة الاحتراق .

(٣) شوط الاحتراق: في اللحظة التي يصل إليها المكبس إلى أعلى ارتفاع له يصبح الخليط عند ضغط عالي تطلق شرارة كهربائية ليتخرج عنها احتراق للوقود المكون للخلط فترتفع كلا من درجة الحرارة والضغط ارتفاعاً كبيراً ليندفع المكبس بقوة للأسفل .

(٤) شوط العادم: عندما يصل المكبس في حركته للأسفل إلى أدنى قيمة له يفتح صمام العادم لخروج نواتج الاحتراق من المكبس ومنه إلى العادم خارج السيارة ويرتفع المكبس نتيجة لدوران ناقل الحركة إلى الأعلى طارداً ما تبقى من نواتج الاحتراق ليبدأ دورة جديدة بسحب كمية جديدة من الهواء والوقود . وتوضح جميع المراحل بالشكل (٢-٤)



شكل (٢-٤)

## ٤-٢- أنواع القدرات الميكانيكية للمحرك

تسمى أقصى قدرة نظرية لخرج المحرك بقدرة المحرك البينية التي يمكن الحصول عليها من تمدد الغازات في الأسطوانات ، إلا أنه في الحقيقة لا يمكن الاستفادة من كامل القدرة التي يولدتها المحرك نظراً لأن جزءاً من هذه القدرة يفقد في الاحتكاك وفي تدوير عمود المحرك الذي ينقل القدرة إلى الآلات المراد تشغيلها. لذلك فإن القدرة التي يمكن الاستفادة منها (الفرمليه) تقل عن القدرة النظرية (البينية) التي يولدتها المحرك بمقدار الفقد في القدرة (القدرة المفقوده).

- القدرة البينيه : القدرة الفعلية المتولدة داخل أسطوانة المحرك .
- القدرة المفقوده : القدرة المفقوده بسبب الإحتكاك بين أجزاء المحرك .
- القدرة الفرمليه : القدرة المستفاد بها من عمود إدارة المحرك .

ومما سبق يتضح أن

$$\text{القدرة البينيه} = \text{القدرة الفرمليه} + \text{القدرة المفقوده بالاحتكاك}$$

### الرموز المستخدمة عند حساب القدرة البينية

ض : الضغط المتوسط الفعال و هو الضغط على وحدة مساحات المكبس .

ل : طول شوط المكبس و هو المسافة التي يتحركها المكبس نتيجة الضغط الناشئ من احتراق الغازات .

م : مساحة سطح المكبس

ن: عدد المشاوير الفعالة في الدقيقة و تتوقف على نوع المحرك ( عدد اللفات / دقيقة ) .

د: عدد الأسطوانات

### العلاقة بين عدد المشاوير الفعالة و عدد اللفات / دقيقة

١- محرك بخاري مفرد التأثير :       $N = \text{عدد اللفات} / D$

٢- محرك بنزين أو ديزل شرطي الدورة :       $N = \text{عدد اللفات} / D$

٣- محرك بخاري مزدوج التأثير :       $N = 2 \times \text{عدد اللفات} / D$

٤- محرك بنزين أو ديزل رباعي الدورة :       $N = \frac{1}{2} \times \text{عدد اللفات} / D$

## سعة المحرك

هو حجم ما تحتويه تجاويف اسطوانات المحرك من خليط الوقود والهواء، وتقاس بوحدة سنتيمتر مكعب وهذا ما يطلق عليه سى المحرك وهو اختصار للحروف الأولى للكلمات "Cubic Centimeter".

سعة المحرك = سعة تجويف الأسطوانة × عدد الأسطوانات

$$\text{سعة المحرك} = \text{ن} \times \text{ل} \times \text{م}^3$$

حيث "ن": مساحة سطح المكبس بالسم³ ، "ل": طول مشوار المكبس بالسم

### ٤-٣ حساب القدرة البينية

إذا كان مكبس مساحة سطحه "م³" يتعرض لضغط عمودي على مساحة سطحه "ض" فإن القوة التي يتعرض لها سطح المكبس هي القوه = ض × م³

وحيث أن المكبس يتحرك خلال مشوار واحد مسافه "ل" فإن

$$\text{الشغل خلال مشوار واحد} = \text{ض} \times \text{م}^3 \times \text{l}$$

وسيكون الشغل الكلى للmotor المكون من أسطوانات عددها "ر" هو

$$\therefore \text{الشغل الكلى للmotor} = \text{ض} \times \text{م}^3 \times \text{l} \times \text{ر}.$$

### الوحدات الشانعه عند حساب القدرة البينية

ويوضح الجدول (٤-٣) وحدات القياس الأكثر استخداماً عند حساب قدرة المحرك وذلك ليكون الناتج دائماً بالحصان

| القدرة | عدد اللفات   | مساحة المكبس | طول الشوط | الضغط       | الكميه |
|--------|--------------|--------------|-----------|-------------|--------|
| قد     | ن            | م            | ل         | ض           | الرمز  |
|        | عدد لفات / د | سم³          | متر       | ث كجم / سم³ | الوحدة |

جدول (٤-٣)

عند استخدام الوحدات الموضحة فإن قانون القدرة البينية يكون على الصورة

$$\text{القدرة البينية} = \frac{\text{ض} \times \text{ل} \times \text{م}^3 \times \text{n} \times \text{ر}}{4500} \text{ حصان}$$

#### ٤-٢-٤ الجودة الميكانيكيه

النسبة بين القدرة الفرملية والقدرة البيانيه ، وهى تعبر عن القدرة التي يمكن الاستفادة منها من تمدد الغازات بأسطوانات المحرك.

$$\text{الجودة الميكانيكيه} = \frac{\text{القدرة الفرملية}}{\text{القدرة البيانيه}} \times 100\%$$

مثال (3)

محرك ديزل ثانى الدورة ذو أسطوانة واحدة مساحة سطح مكبسه  $180 \text{ سم}^2$  والضغط المتوسط الفعال  $7 \text{ كجم / سم}^2$  ويدور عمود مرافقه  $400 \text{ لفة / دقيقة}$  وطول الشوط  $20 \text{ سم}$  أوجد قدرة المحرك الفرملية وسعته إذا كانت الجودة الميكانيكيه  $80\%$  ،

الحل

$$L = \frac{20}{100} = 0.2 \text{ متر}$$

$$\therefore \text{القدرة البيانيه} = \frac{\rho \times L \times N \times r}{4500}$$

$$\therefore \text{القدرة البيانيه} = \frac{1 \times 400 \times 180 \times 0.2 \times 7}{4500} = 22.4 \text{ حصان}$$

$$\therefore \text{القدرة الفرملية} = \text{القدرة البيانيه} \times \text{الجودة الميكانيكيه}$$

$$\therefore \text{القدرة الفرملية} = 22.4 \times 0.80 = 17.92 \text{ حصان}$$

$$\therefore \text{سعة تجويف الأسطوانه} = \pi \times r^2 \times L$$

$$\therefore \text{سعة تجويف الأسطوانه} = \pi \times 180 \times 20 = 3600 \text{ سم}^3$$

وبذلك فإن سعة المحرك  $3600 \text{ سم}^3$  حيث أن المحرك يحتوى أسطوانه واحد.

مثال (4)

محرك ديزل رباعي الدورة ذو أسطوانتين مساحة سطح المكبس  $300 \text{ سم}^2$  ويدور عمود مرافقه  $480 \text{ لفة / دقيقة}$  والضغط المتوسط الفعال على سطح المكبس  $7 \text{ كجم / سم}^2$  وطول مشوار المكبس  $75 \text{ سم}$  . أوجد قدرته الفرملية إذا كانت الجودة الميكانيكيه  $75\%$ .

## الحل

$$L = \frac{75}{100} \text{ متر}$$

$$\therefore \text{القدرة البينية} = \frac{\rho \times L \times n \times r}{450}$$

$$\text{لأن المحرك رباعي الدورة فإن } n = \frac{480}{2} \text{ لفه/دقيقة}$$

$$\therefore \text{القدرة البينية} = \frac{2 \times 240 \times 300 \times 0.75 \times 7}{4500} \text{ حصان}$$

$\therefore$  القدرة الفرمليه = القدرة البينية  $\times$  الجودة الميكانيكية

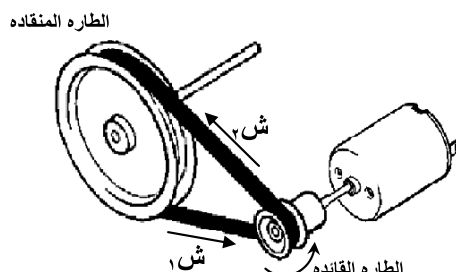
$$\therefore \text{القدرة الفرمليه} = 168 \times 1.26 = 0.75 \text{ حصان}$$

### ٤-٣ القدرة المنقوله

يتم نقل القدرة من المحرك للأستفاده منها فى مكان آخر خارج المحرك بعدة طرق سنتناولها بعضها على النحو التالي

#### ٤-٣-١ القدرة المنقوله بالسيور

يتم نقل القدرة من الطاره القائد للطاره المنقاده بواسطه سير حيث أن الشد على جانبي السير غير متساوي فيكون كبيراً في الجانب الذي تسحبه الطاره القائد "ش<sub>٢</sub>" وأقل منه في الجانب الآخر "ش<sub>١</sub>" كما هو موضح بالشكل (٣-٤).



شكل (٣-٤)

#### الموز المستخدم عند حساب القدرة المنقوله بالطارات

ش<sub>١</sub>: الشد الأكبر في الجانب المشدود

ش<sub>٢</sub> : الشد الأصغر في الجانب المرتفع

ق : قطر الطاره الناقله للفدره .

ن : عدد اللفات / د .

ع : السرعة المحيطيه للترس .

### حساب القدرة المنقوله بالطارات

والقدرة المنقوله من الطاره القائمه إلى الطاره المنقاده تتضح من العلاقة

$$\text{القدرة المنقوله} = \text{القوة المسببه لعزم الدوران} \times \text{السرعة المحيطيه المنتظمه للطاره}$$

وحيث أن القوه المسببه لعزم الدوران هي الفرق بين الشدين الواقعين على جانبي السير

$$\therefore \text{القوة المسببه لعزم الدوران} = \text{ش}_1 - \text{ش}_2 .$$

$$\therefore \text{القدرة المنقوله} = (\text{ش}_1 - \text{ش}_2) \times \text{ع} .$$

ويمكن كتابة القدرة المنقوله بصورة اخري حيث أن

$$\text{السرعة المحيطيه} = \text{ط} \times \text{n}$$

$$\therefore \text{القدرة المنقوله} = (\text{ش}_1 - \text{ش}_2) \times \text{n} \times \text{ط} \times \text{n} .$$

### الوحدات الشائعه عند حساب القدرة المنقوله بالطارات

ويوضح الجدول (٤-٤) وحدات القياس الأكثر استخداماً عند حساب القدرة المنقوله بالطارات

وذلك ليكون الناتج دائمأ بالحصان

| القدرة | قطر الطاره | عدد اللفات | السرعة المحيطيه | الشد الأصغر    | الشد الأكبر    | الكميه |
|--------|------------|------------|-----------------|----------------|----------------|--------|
| قد     | ق          | ن          | ع               | ش <sub>٢</sub> | ش <sub>١</sub> | الرمز  |
| حصان   | متر        | لفه / د    | م / د           | ث كجم          | ث كجم          | الوحدة |

جدول (٤-٤)

عند استخدام الوحدات الموضحة فإن قوانين القدرة المنقوله بالطاره تكون على الصورة

$$\text{القدرة المنقوله} = \frac{(\text{ش}_1 - \text{ش}_2) \times \text{ع}}{4500} \text{ حصان}$$

$$\text{القدرة المنقوله} = \frac{(\text{ش}_1 - \text{ش}_2) \times \text{n} \times \text{ط} \times \text{n}}{4500} \text{ حصان}$$

**(5) مثال**

طارة تدور بواسطة سير سرعته ٣٠٠ متر / دقيقة ، إذا كان الشد في الجانب المشدود للسير ١٣٥ ث كجم و في الجانب الآخر للسير ٦٠ ث كجم أوجد القدرة المنقوله .

**الحل**

$$\text{القدرة المنقوله} = \frac{(ش_1 - ش_2) \times ع}{٤٥٠٠}$$

$$\text{القدرة المنقوله} = \frac{٣٠٠ \times (٦٠ - ١٣٥)}{٤٥٠٠}$$

$$\text{القدرة المنقوله} = ٥ \text{ حسان}$$

**(6) مثال**

أوجد القدرة المنقوله بواسطة سير إذا كان قطر الطارة ١٠٥ سم و عدد لفاتها ١٥٠ لفة / دقيقة وكان الشد في الجانب المشدود ١٣٠ ث كجم و في الجانب الآخر ٧٠ ث كجم .

**الحل**

$$r = \frac{١٠٥}{١٠٥} = ١٠٥ \text{ متر}$$

$$\text{القدرة المنقوله} = \frac{(ش_1 - ش_2) \times ن \times ط \times ن}{٤٥٠٠}$$

$$\text{القدرة المنقوله} = \frac{١٥٠ \times ٢٢ \times ١٠٥ \times (٧٠ - ١٣٠)}{٧ \times ٤٥٠٠}$$

$$\text{القدرة المنقوله} = ٦٦ \text{ حسان}$$

**٤-٣- القدرة المنقوله بالتروس**

عندما تتدخل أسنان الترسين ويؤثر المحرك على الترس القائد يتولد عزم دوران يسبب ضغطاً مماسياً على محيط دائرة التماس بين أسنان كل من الترسين مما يسبب عنه دوران الترس المقابد . وتنقل القدرة من الترس القائد للترس المقابد .

### الرموز المستخدمة عند حساب القدرة المنقوله بالتروس

ض : الضغط المماسى على محيط الترس .

ق : قطر الترس .

ن : عدد اللفات / د .

س : عدد أسنان الترس .

خ : خطوة الترس .

ع : السرعة المحيطيه للترس .

### حساب القدرة المنقوله بالتروس

$$\text{القدرة المنقوله} = \text{القوة} \times \text{السرعة المحيطيه المنتظمة للطارة} .$$

وحيث أن القوة المسببه لعزم الدوران هي الضغط المماس بين أسنان الترسين المعاشقين على

محيط دائرة التماس فإن القدرة المنقوله يمكن كتابتها على الشكل

$$\text{القدرة المنقوله} = \text{ض} \times \text{ع}$$

$$\therefore \text{السرعة المحيطيه} (\text{ع}) = \text{محيط دائرة التماس} \times \text{سرعة الدوران}$$

$$\therefore \text{السرعة المحيطيه} (\text{ع}) = \text{س} \times \text{ع} \times \text{n} = \text{s} \times \text{t} \times \text{n}$$

ومما سبق يمكن استنتاج القدرة المنقوله بالعلاقتين التاليتين

$$\text{القدرة المنقوله} = \text{ض} \times \text{s} \times \text{ع} \times \text{n}$$

$$\text{القدرة المنقوله} = \text{ض} \times \text{v} \times \text{t} \times \text{n}$$

### الوحدات الشائعه عند حساب القدرة المنقوله بالتروس

ويوضح الجدول (٤-٥) وحدات القياس الأكثر استخداماً عند حساب القدرة المنقوله بالطارات

وذلك ليكون الناتج دائماً بالحصان

| القدرة | قطر الترس | خطوة الترس | عدد اللفات   | السرعة المحيطية | الضغط | الكمية |
|--------|-----------|------------|--------------|-----------------|-------|--------|
| قد     | ق         | خ          | ن            | ع               | ض     | الرمز  |
| حصان   | متر       | سم         | عدد اللفات/د | م / د           | ث كجم | الوحدة |

جدول (٤-٥)

عند استخدام الوحدات الموضحة فإن قوانين القدرة المنقولة بالترس تكون على الصورة

$$\bullet \quad \text{القدرة المنقولة بالترس} = \frac{\text{ض} \times \text{ع}}{4500} \text{ بالحصان}$$

$$\bullet \quad \text{القدرة المنقولة بالترس} = \frac{\text{ض} \times \text{س} \times \text{غ} \times \text{ن}}{4500} \text{ بالحصان}$$

$$\bullet \quad \text{القدرة المنقولة بالترس} = \frac{\text{ض} \times \text{ن} \times \text{ط} \times \text{ن}}{4500} \text{ بالحصان}$$

**مثال (7)**

احسب القدرة المنقولة بواسطة ترس إذا كانت سرعته المحيطيه ٣٠٠ م / د والضغط الواقع على محيط دائرة التماس ٢٢٥ ث كجم .

**الحل**

$$\text{القدرة المنقولة بالترس} = \frac{\text{ض} \times \text{ع}}{4500}$$

$$\text{القدرة المنقولة بالترس} = \frac{300 \times 225}{4500} = 15 \text{ حصان}$$

**مثال (8)**

ترس يدور بعدل ٢١٠ لفه/د . احسب قدرته إذا كان الضغط الواقع على محيط دائرة التماس ١٥٠ ث كجم و قطر دائريته ٥٠ سم .

**الحل**

$$r = \frac{50}{100} = 0,5 \text{ متر}$$

$$\text{القدرة المنقولة بالترس} = \frac{\text{ض} \times \text{ن} \times \text{ط} \times \text{ن}}{4500}$$

$$\text{القدرة المنقولة بالترس} = \frac{210 \times 220 \times 0,5 \times 150}{7 \times 4500}$$

$$\text{القدرة المنقولة بالترس} = 11 \text{ حصان}$$

**مثال (9)**

احسب القدرة المنقولة بواسطة ترس خطوطه ٢٠ مم و عدد أسنانه ١٢٠ سنه ويدور بمعدل ٣٠٠ لفه / د علماً بأن الضغط بين أسنان دائرة التماس ٢٥٥ ث كجم.

**الحل**

$$\text{ع} = \frac{٢٠}{١٠٠} = ٠,٢ \text{ متر}$$

$$\text{القدرة المنقولة بالترس} = \frac{\text{ض} \times \text{س} \times \text{ع} \times \text{n}}{٤٥٠٠}$$

$$\text{القدرة المنقولة بالترس} = \frac{٣٠٠ \times ٠,٢ \times ١٢٠ \times ٢٥٥}{٤٥٠٠}$$

$$\text{القدرة المنقولة بالترس} = ٣٦٠ \text{ حصان}$$

#### تمارين (٤)

(١) أوجد بالحصان قدرة سيارة تسير بسرعة منتظمه قدرها  $108 \text{ كم/ساعة}$  على طريق أفقى إذا كانت قوة المحرك  $75 \text{ نيوتن كجم}.$

(٢) آلة تتحرك بواسطة سير مشدود قوته  $120 \text{ نيوتن كجم}$  و سرعته  $180 \text{ متر/دقيقة}.$  احسب القدرة المنقوله بالحصان.

(٣) محرك ديزل ثانى الدورة ذو أسطوانة واحدة مساحة سطح مكبسه  $120 \text{ سم}^2$  والضغط المتوسط الفعال  $9 \text{ نيوتن كجم/سم}^2$  يدور عمود مرافقه  $300 \text{ لفة/دقيقة}$  و طول الشوط  $15 \text{ سم}$  أوجد قدرة المحرك الفرمليه و سعته إذا كانت الجودة الميكانيكيه  $70\%.$

(٤) محرك ديزل رباعي الدورة ذو أسطوانتين مساحة سطح المكبس  $200 \text{ سم}^2$  و يدور عمود مرافقه  $360 \text{ لفة/دقيقة}$  و الضغط المتوسط الفعال على سطح المكبس  $8 \text{ نيوتن كجم/سم}^2$  و طول مشوار المكبس  $4 \text{ سم}.$  أوجد قدرته الفرمليه إذا كانت الجودة الميكانيكيه  $65\%.$

(٥) طارة تدور بواسطة سير سرعته  $150 \text{ متر/دقيقة}$  ، إذا كان الشد في الجانب المشدود للسير  $150 \text{ نيوتن كجم}$  و في الجانب الآخر للسير  $75 \text{ نيوتن كجم}$  أوجد القدرة المنقوله .

(٦) أوجد القدرة المنقوله بواسطة سير إذا كان قطر الطارة  $100 \text{ سم}$  و عدد لفاتها  $100 \text{ لفة/دقيقة}$  وكان الشد في الجانب المشدود  $180 \text{ نيوتن كجم}$  و في الجانب الآخر  $80 \text{ نيوتن كجم}.$

(٧) احسب القدرة المنقوله بواسطة ترس إذا كانت سرعته المحيطيه  $150 \text{ دورة/دقيقة}$  و الضغط الواقع على محيط دائرة التماس  $200 \text{ نيوتن كجم}.$

(٨) ترس يدور بعدل  $250 \text{ لفة/دقيقة}$  احسب قدرته إذا كان الضغط الواقع على محيط دائرة التماس  $100 \text{ نيوتن كجم}$  و قطر دائرتها  $25 \text{ سم}.$

(٩) احسب القدرة المنقوله بواسطة ترس خطوطه  $10 \text{ مم}$  و عدد أسنانه  $80 \text{ سنن}$  و يدور بمعدل  $150 \text{ لفة/دقيقة}$  بأن الضغط بين أسنان دائره التماس  $300 \text{ نيوتن كجم}.$

## الوحدة الخامسة

### آلات الرفع البسيطة

١-٥ تعريفات

٢-٥ وحدات القياس

٣-٥ نماذج من آلات الرفع البسيطة

#### مقدمة

ظهرت الآلات البسيطة منذ القدم واستخدمها القدماء في بناء حضارتهم ، ولا تزال جزءاً أساسياً من هندسة هذا العصر. على سبيل المثال ، يتم استخدام الملفاف والونش والمكبس والكوريك البسيط والبكرات ، وكلها لرفع أحمال كبيرة بواسطة بذل قوة صغيره.

## ٥ - آلات الرفع البسيطة

الآلة البسيطة هي آلة ميكانيكية تغير اتجاه أو قيمة القوة. وتستخدم آلات الرفع البسيطة لرفع أحمال كبيرة بواسطة قوة صغيرة . مثل رفع مواد البناء بالأوناش البسيطة وكرفع السيارات بالكورنيك البسيط .

### ١-٥ تعريفات

#### تعريف نسبة السرعة

هي النسبة بين المسافة التي يتحركها الجهد إلى المسافة التي يتحركها الحمل .

$$\text{ع} = \frac{f}{F}$$

حيث أن "ع" نسبة السرعة ، "F" مسافة الجهد ، "f" مسافة الحمل.

#### تعريف الفائدـة الآلـية

هي النسبة بين الحمل المراد رفعه والجهد المبذول لرفع هذا الحمل .

$$F = \frac{f}{h}$$

حيث أن "F" الفائدـة الآلـية ، "f" الحمل ، "h" الجهد.

#### تعريف الجودـة الآلـية

هي النسبة بين الشغل المستفاد في رفع الحمل و الشغل المبذول بواسطة الجهد .

$$\eta = \frac{f}{F} \times 100\%$$

حيث أن "η" الجودـة الآلـية.

## ٢-٥ وحدات القياس

| الوحدة                             | الرمز | الكمية         |
|------------------------------------|-------|----------------|
| ث جم ، ث كجم ، ث طن ، داين ، نيوتن | م     | الحمل          |
| ث جم ، ث كجم ، ث طن ، داين ، نيوتن | هـ    | الجهد          |
| مليمتر ، سم ، متر                  | فـ    | مسافة الحمل    |
| مليمتر ، سم ، متر                  | فـ    | مسافة الجهد    |
| بدون وحدة                          | عـ    | نسبة السرعة    |
| بدون وحدة                          | فـ    | الفائدة الآلية |
| بدون وحدة                          | جـ    | الجودة الآلية  |

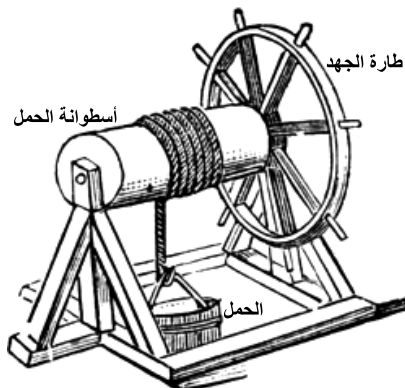
## ٣-٥ نماذج من آلات الرفع البسيطة

ابتكر الإنسان الكثير من آلات الرفع البسيطة وسنعرض بعض منها فيما يلى

### ١-٣-٥ الملفاف البسيط ( Simple wheel axle )

يتكون من أسطوانة ملفوف حولها حبل الحمل ومثبت عند محورها طارة الجهد أو ذراع الجهد بحيث دوماً قطر الطارة أو طول الذراع أكبر من نصف قطر الأسطوانة كما هو موضح بالشكل

( ١-٥ )



شكل ( ١-٥ )

### (أ) عندما نستخدم طارة جهد

$n$  : قطر طارة الجهد ،  $D$  : قطر أسطوانة الحمل ،  $n$  : عدد اللفات

$$\text{مسافة الجهد} = طاره جهد \cdot n$$

مسافة الحمل = طول ن

$$\text{ع} = \frac{\text{طـلـن}}{\text{طـنـن}}$$

$$\text{ع} = \frac{\text{طـلـن}}{\text{طـنـن}}$$

### (ب) عندما نستخدم ذراع جهد

ل : طول ذراع الجهد (نصف قطر دائرة الذراع ) ، ن : قطر أسطوانة الحمل ، ع : عدد اللفات

مسافة الجهد = ٢ طـلـن

مسافة الحمل = طـنـن

$$\text{ع} = \frac{2\text{طـلـن}}{\text{طـنـن}}$$

$$\text{ع} = \frac{\text{طـلـن}}{\text{طـنـن}}$$

مثال (1)

ملفاف بسيط قطر طارته ٤٠ سم وقطر اسطوانته ١٠ سم فإذا كان الجهد المؤثر على الطارة ٥ ث كجم والجودة الآلية ٧٥٪ فاحسب :

(أ) نسبة السرعة .  
(ب) الفائدة الآلية .  
(ج) مقدار الحمل .

الحل

$$\text{ع} = \frac{\text{طـلـن}}{\text{طـنـن}}$$

$$\text{ع} = \frac{40}{10}$$

$$\text{فـ} = \text{ع} \times \text{نـ} = 4 \times 0.75 = 3$$

$$\text{ثـ كـجـ} = \text{فـ} \times \text{هـ} = 3 \times 5 = 15$$

**مثال (2)**

ملفاف بسيط يرفع حملاً قدره ١٢٨ ث كجم ، فإذا كان قطر اسطوانة الحمل ١٥ سم ، وطرف ذراع الجهد ٣٠ سم ، و الجودة الآلية ٨٠٪ فاحسب :

(ج) مقدار الجهد.      (ب) الفائدة الآلية.      (أ) نسبة السرعة.

**الحل**

$$\frac{L}{r} = \frac{12}{3}$$

$$\epsilon = \frac{30 \times 2}{15} = \frac{60}{15}$$

$$F_r = \epsilon \times r$$

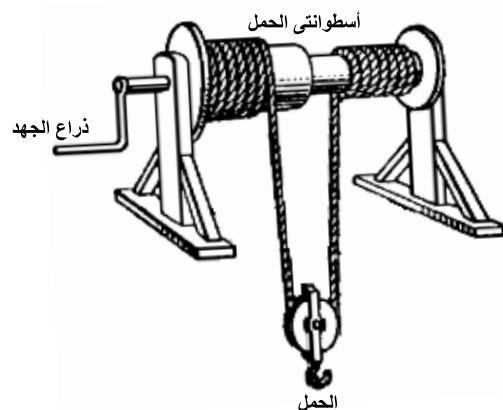
$$3,2 = 4 \times 0,80 =$$

$$\frac{r}{F_r} = \frac{2}{3,2}$$

$$M = \frac{128}{3,2} = 40 \text{ ث كجم}$$

## ٢-٣-٥ الملفاف المركب ( Compound wheel axle )

الملفاف المركب يشبة الملفاف البسيط ولكن له اسطوانتين للحمل و مثبت أحد طرفى جبل الحمل بمحيط الأسطوانة الصغرى (أ) و الطرف الآخر مثبت بمحيط لأسطوانة الكبيرة (ب) ولكن فى الإتجاه المعاكس ، و مثبت عند محور الأسطوانة طارة الجهد أو ذراع الجهد كما هو موضح بالشكل (٢-٥).



شكل (٢-٥)

### (أ) عندما نستخدم طارة جهد

$r_1$  : قطر طارة الجهد ،  $r_2$  : قطر أسطوانة الحمل الكبيرة ،  $r_3$  : قطر أسطوانة الحمل الصغيرة ،  $n$  : عدد اللفات

$$\text{مسافة الجهد} = ط r_1 n$$

$$\text{مسافة الحمل} = \left( \frac{\text{محيط الأسطوانة الكبيرة} - \text{محيط الأسطوانة الصغرى}}{2} \right) \times \text{عدد اللفات}$$

$$\text{مسافة الحمل} = \frac{\text{ط}(r_2 - r_3)n}{2}$$

$$E = \frac{\frac{\text{ط}r_2n}{2}}{\frac{\text{ط}(r_2 - r_3)n}{2}}$$

$$E = \frac{r_2}{r_2 - r_3}$$

**مثال (3)**

ملفاف فارق قطر طارته ٨٠ سم و قطر اسطوانتيه ٣٦ سم ، ٣٢ سم و جودته الآلية ٧٥ %  
أوجد :

(أ) نسبة السرعة . (ب) الفائدة الآلية .

(جـ) الحمل الممكن رفعه إذا أثر على الطارة جهداً مقداره ٢٠ ث كجم .

**الحل**

$$\frac{72}{36 - 2} = \text{ع}_n$$

$$40 = \frac{80 \times 2}{32 - 36} = \text{ع}_n$$

$$\text{ف}_n = \text{ج}_n \times \text{ع}_n$$

$$\text{ف}_n = 40 \times 0.75 = \text{ف}_n$$

$$30 = \text{ف}_n \times 5$$

$$200 = 20 \times 30 = \text{ف}_n \times 30 = \text{ف}_n$$

(ب) عندما نستخدم ذراع جهد

ل : طول ذراع الجهد (نصف قطر دائرة الذراع) . ،  $n_2$  : قطر أسطوانة الحمل الكبيرة ،

$n_3$  : قطر أسطوانة الحمل الصغيرة ،  $n$  : عدد اللفات

$$\text{مسافة الجهد} = 2 \text{ طل}_n$$

$$\text{مسافة الحمل} = \left( \frac{\text{محيط الأسطوانة الكبيرة} - \text{محيط الأسطوانة الصغرى}}{2} \right) \times \text{عدد اللفات}$$

$$\text{مسافة الحمل} = \frac{\text{ط}(n_2 - n_3)}{2} \times n$$

$$\text{ع}_n = \frac{\text{طل}_n}{\frac{\text{ط}(n_2 - n_3)}{2} \times n}$$

$$\frac{40}{32 - 2} = \text{ع}_n$$

**مثال (4)**

ملفاف فارق طول ذراعه ٥٠ سم و قطر اسطوانتيه ٤٥ سم ، ٥٠ سم و جودته الآلية ٧٥ %  
أوجد :

(أ) نسبة السرعة .

(ب) الفائدة الآلية .

(جـ) الحمل الممكن رفعه إذا أثر على الطارة جهداً مقداره ١٠ ث كجم .

**الحل**

$$\text{ع} = \frac{4}{75 - 50}$$

$$\text{ع} = \frac{50 \times 4}{45 - 50} =$$

$$\text{ف} = \text{ع} \times \text{ع}$$

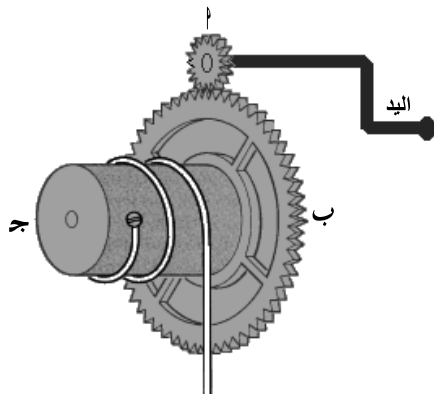
$$\text{ف} = 40 \times 0.75 =$$

$$\text{ف} = \text{ع} \times \text{ه}$$

$$300 = 10 \times 30 =$$

### ٣-٣-٥ الونش البسيط ( simple winch )

اليد تدبر ترس صغير (أ) معشق مع آخر أكبر منه (ب) ، ومثبت في نفس المحور المثبت به الترس (ب) أسطوانة (ج) ملفوف حولها حبل لرفع الحمل كما هو موضح بالشكل (٣-٥).



شكل (٣-٥)

ل : طول الذراع الجهد ( نصف قطر دائرة الذراع ) .

ر : قطر أسطوانة الحمل .

س<sub>١</sub>، س<sub>٢</sub> : عدد أسنان الترس القائد والترس المنقاد على الترتيب.

ن<sub>١</sub>، ن<sub>٢</sub>، ن<sub>٣</sub> : عدد لفات الترس القائد والترس المنقاد وأسطوانة الحمل على الترتيب.

$$\text{مسافة الجهد} = 2 \times \text{طول} \times n_1$$

$$\text{مسافة تحرك الحمل} = \text{ط} n_3 \times n_2$$

$$E = \frac{2 \times \text{طول} \times n_1}{\text{ط} n_3 \times n_2}$$

$$\therefore n_2 = n_3$$

$$\therefore \frac{n_2}{n_3} = \frac{s_1}{s_2}$$

$$E = \frac{2 \times \text{طول}}{n_1 s_2}$$

**(5) مثال**

ونش بسيط طول ذراعه ٤٠ سم ، و قطر اسطوانته ٢٤ سم ، و عدد أسنان الترسان ٢٠ ، ١٢٠ . فإذا علم أن الفائدة الآلية لهذا الونش ١٦ ، فأوجد :

- نسبة السرعة.
- الجودة الآلية.
- القوة اللازمة لرفع حمل مقداره ٤٠٠ ث كجم .

**الحل**

$$\text{ع} = \frac{2\text{ل س}}{\text{س}} =$$

$$20 = \frac{120 \times 40 \times 2}{20 \times 24} =$$

$$\text{ج} = \% 100 \times \frac{ف}{ع}$$

$$\text{ج} = \% 100 \times \frac{16}{20} =$$

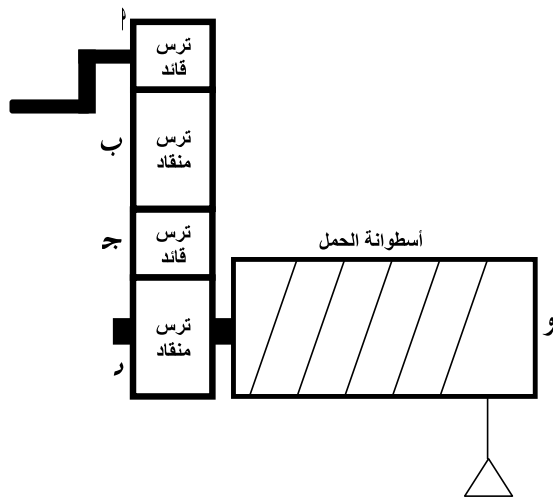
$$\text{ج} = \% 80 =$$

$$\frac{ف}{ع} = \text{ج}$$

$$\text{ج} = \frac{400}{16} = 25 \text{ ث كجم}$$

### ٤-٣-٤ الونش المركب ( Compound Winch )

يحتوى الونش المركب على مجموعة مركبة من الترسos . اليد تدير ترس صغيرة (أ) معشق مع آخر أكبر منه (ب) و الترس (ب) معشق مع آخر (ج) الذى بدوره معشق مع آخر أكبر منه (د) و مثبت فى نفس المحور المثبت به الترس (د) أسطوانة (و) ملفوف حولها جبل لرفع الحمل كما هو موضح بالشكل (٤-٥).



شكل (٤-٥)

ل : طول ذراع الجهد ( نصف قطر دائرة الذراع ) .

و : قطر أسطوانة الحمل .

$$\text{مسافة الجهد} = \frac{1}{2} \times \text{طـل} \times \text{نـ}$$

$$\text{مسافة الحمل} = \text{طـل} \times \text{نـ}$$

$$\therefore \text{نـ} = \text{نـ}$$

$$\text{عـ} = \frac{\text{طـل}}{\text{نـ}}$$

$$\therefore \frac{\text{سـ} \times \text{سـ}}{\text{سـ} \times \text{سـ}} = \frac{\text{نـ}}{\text{نـ}}$$

$$\text{عـ} = \frac{\text{سـ} \times \text{سـ}}{\text{سـ} \times \text{سـ}}$$

**(6) مثال**

ونش مركب طول ذراعه ٤٥ سم و قطر اسطوانته ٣٠ سم ، و عدد اسنان الترسين الصغيرين (القائدين) ٢٠ ، ٢٥ ، و عدد اسنان الترسين الكبيرين (المنقادين) ١٢٠ ، ١٠٠ ، يستخدم لرفع

حمل مقداره ١٠٨٠ ث كجم ، فإذا كانت الجودة الآلية ٧٥٪ . فاحسب :

(أ) نسبة السرعة . (ب) الفائدة الآلية .

(ج) مقدار القوة المسلطة على الذراع لرفع الحمل .

**الحل**

$$U_n = \frac{L_s s_e}{L_s s_c}$$

$$72 = \frac{100 \times 120 \times 45 \times 2}{25 \times 20 \times 30} =$$

$$F_r = G \times U_n$$

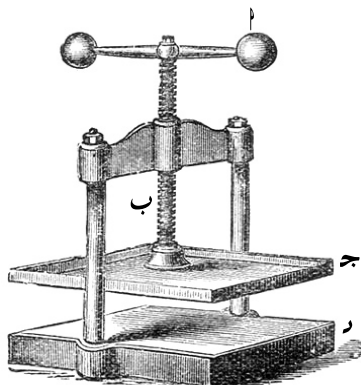
$$F_r = 72 \times 0.75 =$$

$$\frac{r}{F_r} = h$$

$$h = \frac{1080}{54} = 20 \text{ ث كجم}$$

### ٥-٣-٥ المكبس البسيط simple press

يسلط الجهد على الذراع (أ) فيتحرك عمود القلاووظ (ب) في اتجاه يعمل على ضغط الجسم بين قرص المكبس (ج) وقاعدة المكبس (د). ويمثل الحمل في هذه الحالة الضغط الواقع على قرص المكبس كما هو موضح بالشكل (٥-٥).



شكل (٥-٥)

ل : طول ذراع الجهد (نصف قطر دائرة الذراع) .

ع : خطوة القلاووظ .

$$\text{مسافة الجهد} = 2\text{ طل}$$

$$\text{مسافة الحمل} = \text{ع}$$

$$\frac{\text{طل}}{\text{ع}} = 2$$

مثال (7)

مكبس بسيط خطوة القلاووظ ١.٢ سم ، و القوة المسلطة على اليد ٣٠ ث كجم ونصف قطر اليد ٢١ سم . فما هو مقدار الضغط الواقع على قرص المكبس إذا كانت الجودة الآلية ٤٠٪ .

الحل

$$\frac{\text{طل}}{\text{ع}} = 2$$

$$110 = \frac{21 \times 22 \times 2}{7 \times 12} = 4$$

$$F_r = G_r \times 4$$

$$F_r = 110 \times 0.4 = 44$$

$$M_r = F_r \times h$$

$$F_r = 44 = 30 \times 4 \text{ ث كجم}$$

### ٦-٣-٥ الكوريك البسيط ( Simple Jack )

يتربّك من عمود قلابوظ خطوطه (  $\gamma$  ) وفي أعلى ذراع مثبت عند طرفه صاملة تتحرك لأعلى ولأسفل نتيجة دوران الذراع مع أو عكس عقارب الساعة كما هو موضح بالشكل ( ٦-٥ ).



شكل ( ٦-٥ )

ل : طول ذراع الجهد ( نصف قطر دائرة الذراع ) .

غ : خطوة القلابوظ .

مسافة الجهد = ٢ ط ل

مسافة الحمل = غ

$$\therefore \gamma = \frac{2L}{h}$$

**مثال (8)**

مرفاع لوبي بسيط ( كوريك ) طول ذراعه ٢٨ سم و خطوة القلاوظ ٥ مم . احسب نسبة السرعة و الفاندة الآلية ، و القوة المسلطة على الذراع لرفع حمل مقداره ٣١٦٨ ث كجم إذا كانت الجودة الآلية ٦٠٪.

**الحل**

$$\frac{\text{طول}}{\text{خطوة}} = \frac{28}{5}$$

$$352 = \frac{28 \times 22 \times 2}{7 \times 0,5}$$

$$F = G \times \frac{L}{x}$$

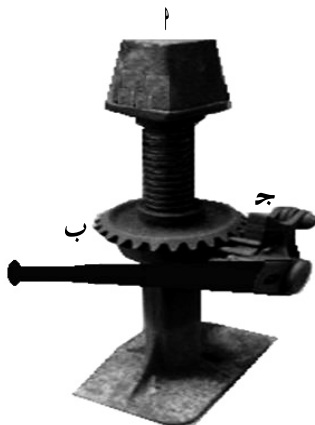
$$211,2 = 352 \times 0,60$$

$$\frac{m}{F} = h$$

$$h = \frac{3168}{211,2} = 15 \text{ ث كجم}$$

### ٧-٣-٥ الكوريك المركب ذو الترسين

يتربّك من عمود قلابوظ (أ) يستمد حركته من ترس مخروطي (ب) عدد أسنانه  $s_2$  معشق معه ترس مخروطي آخر (ج) أصغر منه في عدد أسنانه  $s_1$  و مثبت على طرف محور ذراع طوله (ل) كما هو موضح بالشكل (٧-٥)



شكل (٧-٥)

$$\text{مسافة الجهد} = 2 \text{ طل ن}_1$$

$$\text{مسافة الحمل} = 2 \text{ ن}_2$$

$$\frac{\text{طل ن}_1}{\text{ن}_2} = 2$$

$$\therefore \frac{\text{ن}_1}{\text{ن}_2} = \frac{2}{s_1}$$

$$\frac{\text{طل ن}_1}{\text{ن}_2} = 2$$

**مثال (9)**

إذا كان طول ذراع المرفاع المركب ذو الترسين ٥٦ سم و خطوة قلابوظه ١ سم ، و عدد أسنان الترسان ٢٠ ، ١٢٠ . فإذا كانت جودته الآلية ٢٠٪ فما وجد :

- (١) نسبة السرعة.
- (٢) الفائدة الآلية .
- (٣) مقدار الجهد اللازم لرفع حمل قدرة ٦٣٣٦ ث كجم .

**الحل**

$$\frac{\text{ع}_n}{\text{ع}_s} = 2$$

$$2112 = \frac{120 \times 56 \times 22 \times 2}{7 \times 20 \times 1}$$

$$\text{ف}_n = \text{ج}_n \times \text{ع}_n$$

$$\text{ف}_n = 2112 \times 0.20 = 422.4$$

$$\frac{\text{م}}{\text{ف}_n} = \text{ه}$$

$$\text{ه} = \frac{6336}{422.4} = 15 \text{ ث كجم}$$

## ٨-٣-٥ آلات الرفع ذات البكرات Pulleys

تعتبر البكرات من أشهر الآلات المستخدمة في الرفع ولها مجموعات كثيرة تتراكب كل منها بشكل معين يخدم عملية الرفع ومن أمثلتها

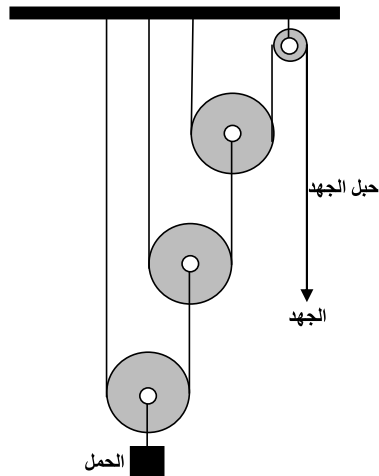
### (١) مجموعة بكرات ذات حبال معلقة

عند جذب حبل الجهد مسافة "ف" فإن البكرة العليا "م" ترتفع مسافة رأسيه  $\frac{ف}{٢}$  لأن الحبل

يوزع على طرفى البكرة بالتساوی وبالمثل ترتفع جميع البكرات التي عددها "ن" ، فتكون

المسافات المقطوعة لكل البكرات بالترتيب على النحو  $\frac{ف}{٢}, \frac{ف}{٤}, \dots, \frac{ف}{٢^n}$  كما هو

موضح بالشكل (٨-٥).



شكل (٨-٥)

بذلك فإن الحمل يقطع في النهاية المسافة  $\frac{ف}{٢^n}$  ونكون

$$\text{نسبة السرعة} = \frac{\text{مسافة الجهد}}{\text{مسافة الحمل}}$$

$$U_n = \frac{f}{\frac{f}{2^n}}$$

$$U_n = \frac{f}{\frac{f}{2^n}}$$

مثال (10)

رافعة مجموعة بكرات ذات حبال معلقة عدد بكراتها ٣ فما هي نسبة سرعتها . إذا كان جودتها الآلية ٦٠% والحمل المراد رفعه ٢١٦ ث كجم . أوجد قيمة الفائدة الآلية ، و القوة الازمة لرفع الحمل ، و طول الجزء المطوى من جبل الجهد عندما يرتفع الحمل مسافة ١.٥ متراً .

الحل

$$\text{ع}_n = 2^{\sim}$$

$$\lambda = 2^3$$

$$F_n = \lambda \times F_n$$

$$F_n = \lambda \times 0.60 =$$

$$\frac{m}{F_n} = \lambda$$

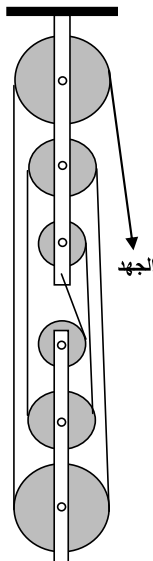
$$\lambda = \frac{216}{4.8} = 45 \text{ ث كجم}$$

$$F_n = \lambda \times F_m$$

$$F_n = 1.5 \times \lambda = 1.5 \times 45 = 67.5 \text{ نيوتن}$$

## (٢) مجموعة البكرات ذات الحبل الواحد

إذا تحركت مسافة الحمل مسافة "ف" فإن مسافة الجهد لمجموعة بكرات عددها "ن" هي "نف" ، كما هو موضح بالشكل (٩-٥).



شكل (٩-٥)

$$\text{نسبة السرعة} = \frac{\text{مسافة الجهد}}{\text{مسافة الحمل}}$$

$$\text{ع} = n \cdot f$$

$$ع = n \cdot f$$

مثـل (11)

آلة رافعة تتكون من مجموعة بكرات من النوع الثاني ذات الحبل الواحد عدد بكراتها ٨ . فإذا كان الجهد المسلط على الطرف الحر للحبل ٣٠ ث كجم و جودتها الآلية ٧٠ % فما يعادل مقدار الحمل المرفوع ، و المسافة التي يرفعها الحمل إذا طوى من حبل الجهد مسافة ١٦ متراً .

الحل

$$ع = n = 8$$

$$f = ج \times ع$$

$$f = 8 \times 0.70 = 5.6$$

$$F = f \cdot h$$

$$M = 30 \times 5.6 = 168 \text{ نث كجم}$$

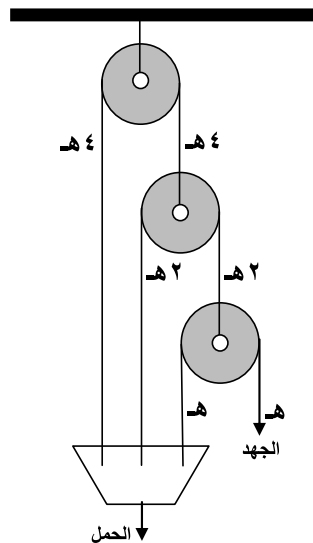
$$\frac{F}{E} = \frac{f}{h}$$

$$2 = \frac{16}{8}$$

### (٣) مجموعة البكرات ذات الحمل المعلق في الحال

في هذا النوع يتم تعليق الحمل على مجموعة من البكرات عددها "n" ، وبناء على ذلك سيكون الحمل متساوياً لمجموع قوى الشد في حال جميع البكرات المعلقة منها كما هو موضح بالشكل

(١٠-٥)



شكل (١٠-٥)

لتسهيل حساب نسبة السرعة نفرض أن الجودة الآلية ١٠٠ % ، ومنه ينتج أن نسبة السرعة تساوي الفائدة الآلية

$$\text{الجهد} = h$$

$$\text{الحمل} = \text{الشد في الحبل الأول}$$

$$+ \text{الشد في الحبل الثاني}$$

$$+ \text{الشد في الحبل الثالث} + \dots + \text{الشد في الحبل "n"}$$

$$\text{الحمل} = \frac{\text{ـ}}{\text{ـ}} + \text{ـ} + \text{ـ} + \text{ـ} + \text{ـ}$$

$$\text{ـ} = \text{ـ} + \text{ـ} + \text{ـ} + \text{ـ}$$

نسبة السرعة تمثل مجموع متواالية هندسية تأخذ الصوره

$$\text{ـ} = \text{ـ} - \text{ـ}$$

**مثال (12)**

مجموعة بكرات ذات حمل معلق فى الحال عدد بكراتها ٤ استخدمت فى رفع حمل مقداره ٩٠٠ ث كجم . أوجد نسبة السرعة و المسافة المشدودة من حبل الجهد إذا ارتفع الحمل مسافة ٢ مترأ . و ما هي القوة المسلطة على حبل الجهد اللازمه لرفع الحمل إذا كانت الجودة ١٠٠ % .

**الحل**

$$\text{ـ} = \text{ـ} - \text{ـ}$$

$$\text{ـ} = \text{ـ} - \text{ـ}$$

$$\text{ـ} = \text{ـ}$$

$$\text{ـ} = \text{ـ} \times \text{ـ}$$

$$\text{ـ} = \text{ـ} \times \text{ـ}$$

$$\frac{\text{ـ}}{\text{ـ}} = \text{ـ}$$

$$\text{ـ} = \frac{\text{ـ}}{\text{ـ}} \text{ـ} \text{ـ}$$

## تمارين (٥)

(١) ملفاف بسيط قطر طارته ٤٦ سم و قطر اسطوانته ٩ سم فإذا كان الجهد المؤثر على الطارة ث كجم والجودة الآلية ٨٠% فاحسب :

- (أ) نسبة السرعة. (ب) الفائدة الآلية. (ج) مقدار الحمل.

(٢) ملفاف بسيط يرفع حملاً قدره ١٤٠ ث كجم ، فإذا كان قطر اسطوانة الحمل ١٠ سم ، وطرف ذراع الجهد ٤٠ سم ، و الجودة الآلية ٧٠% فاحسب :

- (أ) نسبة السرعة. (ب) الفائدة الآلية. (ج) مقدار الجهد.

(٣) ملفاف فارق قطر طارته ٧٠ سم و قطر اسطوانتيه ٤٠ سم ، ٣٥ سم و جودته الآلية ٧٠% أوجد :

- (أ) نسبة السرعة. (ب) الفائدة الآلية. (ج) الحمل الممكن رفعه إذا أثر على الطارة جهداً مقداره ١٨ ث كجم .

(٤) ملفاف فارق طول ذراعه ٦٠ سم و قطر اسطوانتيه ٤٠ سم ، ٥٠ سم و جودته الآلية ٨٠% أوجد :

- (أ) نسبة السرعة. (ب) الفائدة الآلية. (ج) الحمل الممكن رفعه إذا أثر على الطارة جهداً مقداره ١٠ ث كجم .

(٥) ونش بسيط طول ذراعه ٥٠ سم ، و قطر اسطوانته ٢٥ سم ، و عدد أسنان الترسان ٢٠ ، ١٠٠ ، فإذا علم أن الفائدة الآلية لهذا الونش ١٢ ، فأوجد:

- (أ) نسبة السرعة. (ب) الجودة الآلية. (ج) القوة اللازمة لرفع حمل مقداره ٣٠٠ ث كجم .

(٦) ونش مركب طول ذراعه ٤٥ سم و قطر اسطوانته ٣٠ سم ، و عدد أسنان الترسين الصغارين (القائدين) ٢٢ ، ٣٠ ، و عدد أسنان الترسين الكبيرين (المنقادين) ١٥٠ ، ١١٠ ، يستخدم لرفع حمل مقداره ١٠٠٠ ث كجم ، فإذا كانت الجودة الآلية ٨٠% . فاحسب :

- (أ) نسبة السرعة. (ب) الفائدة الآلية. (ج) مقدار القوة المسلطة على الذراع لرفع الحمل .

(٧) مكبس بسيط خطوة القلاوظ ١ سم ، و القوة المسلطة على اليد ٤٠ ث كجم ونصف قطر اليد ٢٨ سم . فما هو مقدار الضغط الواقع على قرص المكبس إذا كانت الجودة الآلية .%٥٠.

(٨) مرفاع لولبى بسيط (كوريك ) طول ذراعه ٤٠ سم و خطوة القلاوظ ٤ مم . احسب نسبة السرعة و الفائدة الآلية ، و القوة المسلطة على الذراع لرفع حمل مقداره ٤٢٠٠٠ - ٤٠٠٠ ث كجم إذا كانت الجودة الآلية .%٧٠.

(٩) إذا كان طول ذراع المرفاع المركب ذو الترسين ٤٠ سم و خطوة قلاوظه ١ سم ، و عدد أسنان الترسان ٢٠ ، ، ١٠٠ . فإذا كانت جودته الآلية %٣٠ فأوجد :

(ا) نسبة السرعة. (ب) الفائدة الآلية .  
(ج) مقدار الجهد اللازم لرفع حمل قدرة ٥٥٠٠ ث كجم .

(١٠) رافعة مجموعة بكرات ذات حبال معلقة عدد بكراتها ٣ فما هي نسبة سرعتها . إذا كان جودتها الآلية %٥٠ والحمل المراد رفعه ٢٥٠ ث كجم . أوجد قيمة الفائدة الآلية ، و القوة الازمة لرفع الحمل ، و طول الجزء المطوى من حبل الجهد عندما يرتفع الحمل مسافة ٢ متراً .

(١١) آلة رافعة تتكون من مجموعة بكرات من النوع الثاني ذات الحبل الواحد عدد بكراتها ٦ . فإذا كان الجهد المسلط على الطرف الحر للحبل ٢٠ ث كجم و جودتها الآلية %٨٠ فأوجد مقدار الحمل المرفوع ، و المسافة التي يرتفعها الحمل إذا طوى من حبل الجهد مسافة ١٢ متراً .

(١٢) مجموعة بكرات ذات حمل معلق في الحال عدد بكراتها ٤ استخدمت في رفع حمل مقداره ١٠٠٠ ث كجم . أوجد نسبة السرعة و المسافة المشدودة من حبل الجهد إذا ارتفع الحمل مسافة ٤ متراً . و ما هي القوة المسلطة على حبل الجهد اللازم لرفع الحمل إذا كانت الجودة %١٠٠ .

# الوحدة السادسة

## درا<sup>ك</sup>ة البكرات

٦-١ نموذج لدراسة الحركة لعناصر مجموعة بكرات

٦-٢ استنتاج معادلات الموضع والسرعة والعجلة

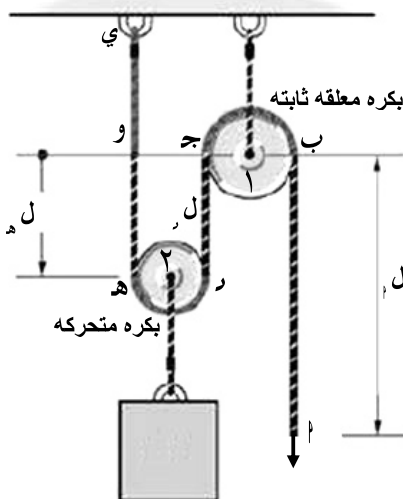
### مقدمة

عند دراسة آلية رفع تتكون من مجموعة من البكرات نؤثر عليها حمل وجهد نجد أنه ليس من المهم فقط دراسة قيمة الحمل والجهد ومدى كفاءة هذه المجموعة ، ولكنه من المهم أيضاً دراسة الموضع والسرعة والعجلة التي تصف حركة كل عنصر من عناصر هذه المجموعة.

## ٦- حركة البكرات

### ٦-١ نموذج لدراسة الحركة لعناصر مجموعة بكرات

والشكل (٦-١) يوضح حركة مجموعة من البكرات تحت تأثير جهد عند نقطة "ج" وحمل تقوم برفعه البكرة المتحركه "ج" ، ويعتبر الحبل المحدد بالنقاط "ج" و "هـ" ، يـ هو المحكم فى حركة المجموعة.



شكل (٦-١)

لإيجاد الموضع والسرعة والجهد الذى تتحرك بها عناصر المجموعة لابد من الأخذ فى الاعتبار كل مما يأتي

- ١- الحبل غير مرن ولا تحدث فيه استطاله ناتجة عن تأثير الحمل والجهد عليه.
- ٢- الحبل المتصل بالبكرات طوله الكلى ثابت لا يتغير، وبذلك عند اشتقاق الطول الكلى الثابت للحبل فهو يساوى صفر.
- ٣- الأجزاء التى تلامس البكرات من الحبل مثل القوس "بـج" والقوس "رهـ" هى أجزاء ثابتة الطول لا تؤثر فى موضع كل عنصر من عناصر المجموعة وبذلك لا تؤثر على سرعته وعجلته.

٤- الأجزاء من الحبل التي تعلو محور البكرات الثابتة مثل طول القطع المستقيم "ي و" هي أجزاء ثابتة الطول لا تؤثر في موضع كل عنصر من عناصر المجموعه وبذلك لا تؤثر على سرعته وعجلته.

٥- الأجزاء من الحبل التي تؤثر في موضع عناصر المجموعه هي ل، ل، ل

## ٢-٦ استنتاج معادلات الموضع والسرعة والعجله

$$\therefore L + L + L = t$$

وتسمى المعادله السابقة معادلة الموضع حيث أن "t" هي الطول الكلى للحبل مطروحاً منه الأطوال بـ ج، ره، ي و.

باشتقاء معادلة الموضع بالنسبة للزمن يمكننا الحصول على معادلة السرعة كما يلى

$$\frac{L + L + L}{t} = \frac{v}{t}$$

$$\therefore v + v + v = 0$$

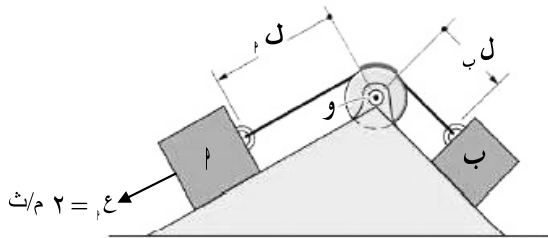
باشتقاء المعادله السابقة بالنسبة للزمن يمكن الحصول على معادلة العجله على النحو التالي

$$v + v + v = 0$$

$$\therefore j + j + j = 0$$

(1) مثال

حبل غير ثابت الطول، نهايته مثبتتان بجسمين "أ" ، "ب" موضوعتين على مستويين مائلين أملسين وتمر الحبل خلال بكرة ملساء محورها عند "و" كما هو موضح بالشكل ، إذا كانت سرعة الجسم "أ"  $2 \text{ m/s}$  في اتجاه أكبر ميل لل المستوى المائل لأسفل ، أوجد سرعة الجسم "ب".



الحل

$$L + L_p = \theta$$

باشتقاء معادلة الموضع للحصول على معادلة السرعات ينتج أن

$$\frac{\omega_L}{\sin \theta} + \frac{\omega_{L_p}}{\sin \phi} = \frac{\omega}{\sin \theta}$$

$$\omega_L + \omega_{L_p} = 0$$

$$2 = \omega_L$$

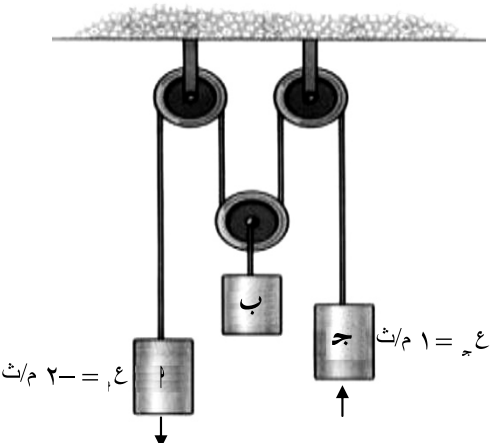
$$0 = \omega_{L_p} + 2$$

$$2 = \omega_{L_p}$$

والأشاره السالبه تعنى أن الجسم "ب" يتحرك في اتجاه أكبر ميل لل المستوى لأعلى

مثال (2)

مجموعة بكرات كما هو موضح بالشكل ، تتحرك الكتل "أ" رأسياً لأسفل بسرعة  $2 \text{ م/ث}$  بينما تتحرك الكتلة "ب" رأسياً لأعلى بسرعة  $1 \text{ م/ث}$  ، حدد سرعة الكتلة "ج"



الحل

$$L_1 + L_2 + L_b = \theta$$

باشتقاء معادلة الموضع بالنسبة للزمن نحصل على معادلة السرعة

$$\frac{L_1}{v} + \frac{L_2}{v} + \frac{L_b}{v} = \theta$$

$$\therefore v_1 + v_2 + v_b = \theta$$

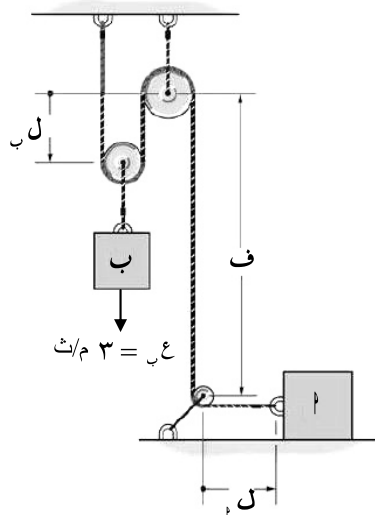
$$0 = 1 + 2 - v_b$$

$$v_b = 1$$

$$v_b = \frac{1}{2} \text{ م/ث} \text{ واتجاه الحركة لأعلى}$$

(3) مثال

مجموعة بكرات كما هو موضح بالشكل ، تتحرك المجموعة عندما تؤثر قوة شد رأسية لأسفل على الجسم "ب" ليتحرك بسرعة  $3 \text{ m/s}$  رأسياً لأسفل ، أوجد سرعة الجسم "ا".



الحل

من الشكل يتضح أن معادلة الموضع هي

$$L_a + L_b + F = t$$

باشتقاء معادلة الموضع بالنسبة للزمن

$$\frac{L_a}{t} + \frac{L_b}{t} + \frac{F}{t} = 0$$

وحيث أن المسافات "ف ، ث" ثابتة لا تتغير ، فإنه من العلاقة السابقة يمكننا الحصول على

معادلة السرعة التالية

$$\therefore ع_a + ع_b = 0$$

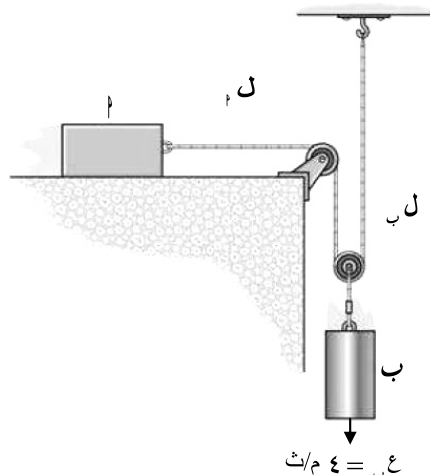
$$\therefore ع_b = 3$$

$$\therefore ع_a = 3 \times 2 +$$

$$\therefore ع_a = 6 \text{ m/s} \text{ وحركة أفقية نحو اليسار}$$

**مثال (4)**

مجموعة بكرات كما هو موضح بالشكل ، إذا كانت سرعة الجسم "ب"  $4 \text{ m/s}$  رأسياً لأسفل فأوجد سرعة الجسم "ا".



**الحل**

$$L_a + 2L_b = t$$

باشتلاف معادلة الموضع بالنسبة للزمن نحصل على معادلة السرعة

$$\frac{L_a}{t} + \frac{2L_b}{t} = \frac{v_b}{v_a}$$

وحيث أن المسافه "ت" ثابتة ، فإنه من العلاقة السابقة يمكننا الحصول على معادلة السرعة التالية

$$v_a + 2v_b = 0$$

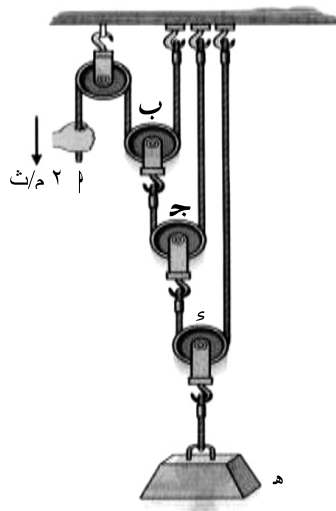
$$v_b = 4$$

$$v_a = 4 \times 2 + 0$$

$$v_a = -8 \text{ m/s} \text{ وحركه افقيه نحو اليمين}$$

(5) مثال

مجموعة بكرات كما هو موضح بالشكل ، يسحب فيها الحبل عند "  $A$  " رأسياً لأسفل بسرعة  $2 \text{ m/s}$  ، احسب السرعة التي يرتفع بها الحمل "  $H$  "



الحل

بأخذ معادلات الموضع للحبار الثلاثة المارين بالبكرات  $B$ ،  $C$ ،  $H$  على الترتيب كالتالي

$$\therefore L_A + 2L_B = H$$

$$\therefore L_C + (L_C - L_B) = H$$

$$\therefore L_C + (L_C - L_C) = H$$

بأشتقاق المعادلات السابقة بالنسبة لزمن ينتج أن

$$\therefore \dot{H} = 2\dot{A}$$

$$\therefore \dot{H}_B = 2\dot{A}$$

$$\therefore \dot{H}_C = 2\dot{A}$$

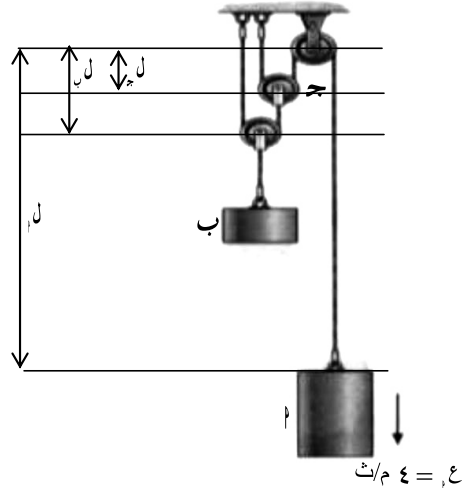
$$\therefore \dot{H} = 2(\dot{A}) = 2(2\dot{A}) = 4\dot{A}$$

$$\therefore \dot{H} = 8\dot{A}$$

$$\therefore \frac{\dot{H}}{8\dot{A}} = \frac{1}{4} \quad \therefore \frac{\dot{H}}{8\dot{A}} = \frac{1}{8}$$

مثال (6)

مجموعة بكرات كما هو موضح بالشكل ، إذا كانت سرعة الجسم "أ"  $4 \text{ m/s}$  واتجاهها رأسياً لأنفه فأوجد سرعة الجسم "ب"



### الحل

يمكن كتابة معادلة الموضع لحبل البكرة المعلق بها الثقل "ب" على الصورة

$$L_b + (L_b - L_{\frac{1}{2}}) = t,$$

$$\therefore 2L_b - L_{\frac{1}{2}} = t,$$

باشتقاء معادلة الموضع السابقة بالنسبة للزمن نحصل على معادلة السرعة التالية

$$U_b - U_{\frac{1}{2}} = 0$$

$$(1) \quad \therefore U_b = \frac{U_{\frac{1}{2}}}{2}$$

يمكن كتابة معادلة الموضع للحبل المعلق به الثقل "أ" على الصورة

$$L + 2L_{\frac{1}{2}} = t,$$

$$U + U_{\frac{1}{2}} = 0$$

$$(2) \quad \therefore U_{\frac{1}{2}} = \frac{-U}{2}$$

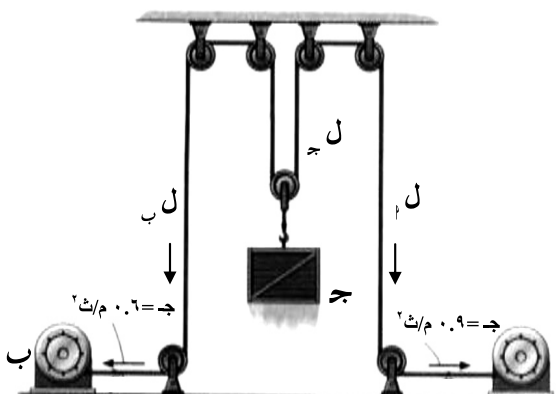
من (1) ، (2) ينتج أن

$$\ddot{e}_p = \frac{\ddot{e}_1}{4}$$

$$\ddot{e}_p = \frac{1 - \ddot{e}_1}{4} \text{ م/ث} \quad \text{والحركة رأسية للأعلى}$$

(7) مثال

مجموعة بكرات كما هو موضح بالشكل ، يجذب فيها محرك عند "ا" الحبل بعجله  $0.9 \text{ م/ث}^2$  ، كما يجذب محرك آخر عند "ب" الحبل بعجلة  $0.6 \text{ م/ث}^2$



الحل

من الشكل يتضح أن معادلة الموضع هي

$$L_1 + L_p + 2L_g = t$$

وباشتقاق المعادلة السابقة بالنسبة للزمن

$$\ddot{e}_1 + \ddot{e}_p + 2\ddot{e}_g = 0$$

وباشتقاق معادله السرعة بالنسبة للزمن نتتج معادلة العجله

$$v_1 + v_p + 2v_g = 0$$

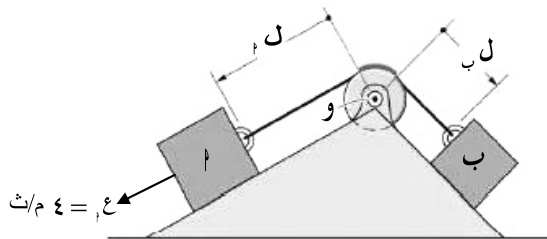
وحيث أن المحركين يسحبان الحبلين معاً لأسفل فإن عجلتيهما لها نفس الإشاره السالبه وبذلك فإن

$$-0.9 - 0.6 + 2v_g = 0$$

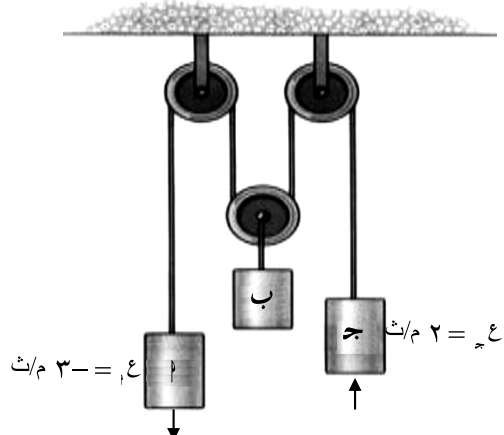
$$v_g = 0.75 \text{ م/ث}^2$$

### تمارين (٦)

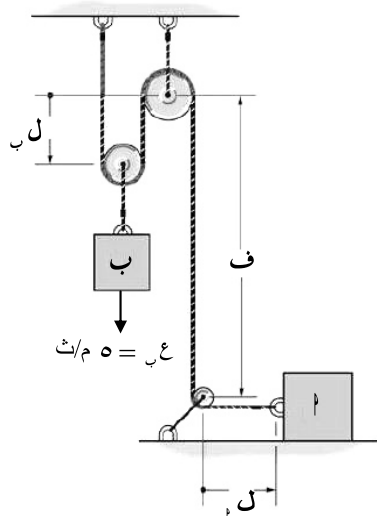
(١) حبل غير مرن ثابت الطول، نهايته مثبتتان بجسمين "أ" ، "ب" موضوعتين على مستويين مختلفين أملسين ويمر الحبل خلال بكرة ملساء محورها عند "و" كما هو موضح بالشكل ، إذا كانت سرعة الجسم "أ"  $4 \text{ m/s}$  في اتجاه أكبر ميل للمستوى المائل لأسفل ، أوجد سرعة الجسم "ب".



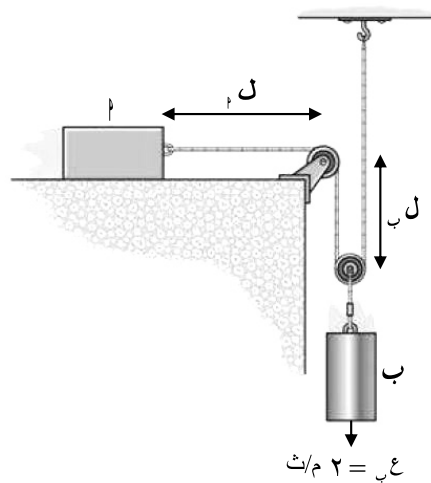
(٢) مجموعة بكرات كما هو موضح بالشكل ، تتحرك الكتلة "أ" رأسياً لأسفل بسرعة  $3 \text{ m/s}$  بينما تتحرك الكتلة "ج" رأسياً لأعلى بسرعة  $2 \text{ m/s}$  ، حدد سرعة الكتلة "ب"



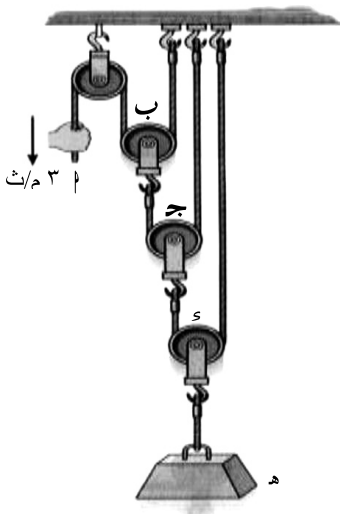
(٣) مجموعة بكرات كما هو موضح بالشكل ، تتحرك المجموعة عندما تؤثر قوة شد رأسية لأسفل على الجسم "ب" ليتحرك بسرعة  $5 \text{ m/s}$  رأسياً لأسفل ، أوجد سرعة الجسم "ا".



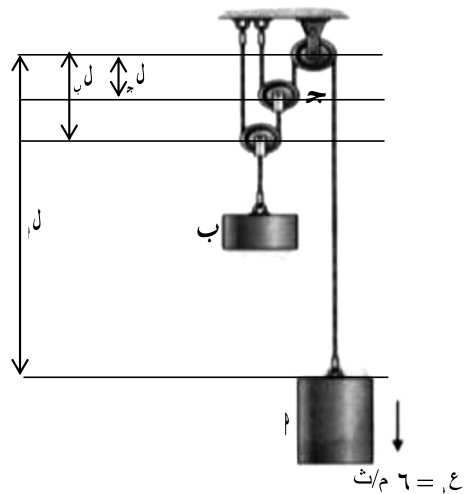
(٤) مجموعة بكرات كما هو موضح بالشكل ، إذا كانت سرعة الجسم "ب"  $2 \text{ m/s}$  رأسياً لأسفل فأوجد سرعة الجسم "ا".



(٥) مجموعة بكرات كما هو موضح بالشكل ، يسحب فيها الحبل عند "ا" رأسياً لأسفل بسرعة  $3 \text{ م/ث}$  ، احسب السرعة التي ترتفع بها الكتلة "ه" :



(٦) مجموعة بكرات كما هو موضح بالشكل ، إذا كانت سرعة الجسم "ا"  $6 \text{ م/ث}$  واتجاهها رأسياً لأسفل فأوجد سرعة النقطة "ب".



(٧) مجموعة بكرات كما هو موضح بالشكل ، يجذب فيها المحرك عند "١" الحبل بعجله ٧.٠ م/ث<sup>٢</sup> ، كما يجذب المحرك عند "ب" الحبل بعجلة ٤.٠ م/ث<sup>٢</sup>.

