

## الفصل الحادي عشر

### الحركة الاهتزازية التوافقية البسيطة

تعريف :

نقول عن جسم بأنه يقوم بحركة اهتزازية توافقية بسيطة اذا خضع إلى قوة مارة من نقطة ثابتة ومتجهة نحوها دوماً ومتناسبة مع بعد الجسم عنها. والامثلة على هذه الحركة متعددة نذكر منها حركة كتلة مثبتة في نهاية نصلة منشار ، وحركة كتلة معلقة بنابض، وحركة النواس البسيط وحركة النواس المركب وغيرها .

حركة كتلة مثبتة في نهاية نصلة منشار :

إذا رمزنا ب  $k$  إلى ثابت مرونة النصلة ، وهي القوة التي تريح النصلة عن وضع توازنها مسافة تساوي وحدة الطول ، وإذا كانت  $x$  احداثي الكتلة في أية لحظة أمكننا أن نجد العلاقة :

$$\frac{1}{2} mv^2 + \frac{1}{2} k x^2 = E \quad (11-1)$$

وهي تعبر عن أن مجموع الطاقة الحركية للكتلة مضافاً إليها الطاقة الكامنة المخزنة في النصلة يساوي مقداراً ثابتاً  $E$  نسميه الطاقة الكلية

وينتج من العلاقة ( 11 - 1 ) أن :

$$v_{\max} = \pm \sqrt{2E/m} \quad (11 - 2)$$

$$x_{\max} = A = \sqrt{2E/k} \quad (11 - 3)$$

وتسمى A سعة الحركة الاهتزازية وهي أكبر احداثي تبلغه الكتلة اعتباراً من وضع توازنها .

أما علاقة سرعة الكتلة بدلالة احداثيتها فهي :

$$v = \frac{dx}{dt} = \sqrt{\frac{k}{m}} \sqrt{A^2 - x^2} \quad (11 - 4)$$

وهي تعطي x بدلالة الزمن t كما يلي :

$$x = A \sin \left( \sqrt{\frac{k}{m}} t + \theta_0 \right) \quad (11-5)$$

حيث  $\theta_0$  زاوية الطور الابتدائي للحركة وهي تعطى بالعلاقة :

$$\theta_0 = \text{Arc sin } \frac{x_0}{A} \quad (11-6)$$

وذلك بافتراض  $x_0$  موضع الكتلة في اللحظة صفر .

وتشير العلاقة ( 11 - 5 ) إلى أن x تتغير بين + A و - A بصورة دورية وأن دور الحركة هو :

$$T = \frac{1}{f} = 2\pi \sqrt{m/k} = 2\pi/\omega \quad (11-7)$$

وذلك بافتراض  $\omega = \sqrt{k/m}$

وبإمكاننا أن نكتب المعادلة ( 5 - 11 ) بدلالة  $\omega$  و  $f$  و  $T$  على أحد الأشكال التالية :

$$\left. \begin{aligned} x &= A \sin ( 2\pi ft + \theta_0 ) \\ x &= A \sin ( \frac{2\pi}{T} t + \theta_0 ) \\ x &= A \sin ( \omega t + \theta_0 ) \end{aligned} \right\} \quad ( 11-8 )$$

أما تسارع الكتلة عندما تكون على بعد  $x$  من موضع التوازن فيعطى بالعلاقة :

$$a = - \omega^2 x \quad ( 11 - 9 )$$

**حركة كتلة معلقة في نهاية نابض :**

تصلح العلاقات المذكورة اعلاه لوصف حركة كتلة معلقة بنابض شريطة أن نضع مكان  $k$  حيثما وردت قيمة ثابتة مرونة النابض التي تعطي القوة اللازمة كي يمتط النابض مسافة تساوي وحدة الطول .

**حركة النواس البسيط :**

إذا كانت سعة النوسان صغيرة امكثنا البرهان على أن دور نواس طوله  $L$  هو :

$$T = 2 \pi \sqrt{L/g} \quad ( 11 - 10 )$$

أما إذا كانت سعة النوسان كبيرة فإن دور اهتزاز النواس يعطى بالعلاقة :

$$T=2\pi\sqrt{\frac{L}{g}\left[1 + \frac{1^2}{2^2} \sin^2 \frac{\Theta}{2} + \frac{1^2}{2^2} \frac{3^2}{4^2} \sin^4 \frac{\Theta}{2} + \dots\right]} \quad (11-11)$$

### حركة النواس المركب :

إن دور النواس المركب عندما تكون سعة اهتزازة صغيرة هو :

$$T = 2\pi\sqrt{I/mgh} \quad (11 - 12)$$

حيث ترمز I إلى عزم عطالة جسم النواس حول محور الاهتزاز وترمز m إلى كتلة النواس و h إلى بعد مركز ثقل النواس عن محور الاهتزاز

★ ★ ★

مسألة رقم ( 11 - 1 ) :

يقوم جسم بحركة اهتزازية توافقية دورها 24 ثانية وطورها الابتدائي معدوم . والمطلوب ماهو الزمن الذي يحتاجه الجسم كي تكون احداثيته مساوية نصف سعته ؟

**الحل :**

نكتب المعادلة ( 8 - 11 ) التي تعطي الشكل العام للحركة التوافقية :

$$x = A \sin \left( \frac{2\pi}{T} t + \Theta_0 \right)$$

وحسب شروط المسألة :  $x = \frac{A}{2}$  ،  $T = 24 \text{ s}$  ،  $\Theta_0 = 0$

$$0.5 = \sin \frac{\pi}{12} t \quad \text{إذن :}$$

ولما كان :  $\text{Arc sin } 0.5 = \frac{\pi}{6} = 30^\circ$  فانه يكون لدينا :

$$\sin \frac{\pi}{6} = \sin \frac{\pi}{12} t$$

$$\frac{\pi}{6} + 2 n \pi = \frac{\pi}{12} t$$

التي نكتب بعد ضرب طرفيها بـ  $12/\pi$  بالشكل :

$$t = 2 + 24 n \quad (1)$$

ويمر الجسم اول مرة من الاحداثي  $x = A/2$  في اللحظة  $t$  التي نجدها من

العلاقة (1) بوضع  $n = 0$  ، أي في اللحظة  $t = 2 \text{ s}$  .

\* \* \*

مسألة رقم ( ١١ - ٢ ) :

إذا كانت سعة الحركة الاهتزازية التوافقية  $5 \text{ cm}$  و دورها  $4 \text{ s}$  فما هي

السرعة العظمى للجسم المهتز وما هو تسارعه الأعظمي ؟

**الحل :**

تعطى سرعة الحركة الاهتزازية كما نعلم بالعلاقة :

$$v = \frac{dx}{dt} = \frac{2\pi A}{T} \cos \left( 2\pi \frac{t}{T} + \theta_0 \right) \quad (1)$$

وهذه السرعة تكون على أشدها ، أي عظمى ، عندما يكون :

$$\cos \left( 2\pi \frac{t}{T} + \theta_0 \right) = 1$$

أي أن السرعة العظمى هي :

$$v_{\max} = \frac{2\pi A}{T}$$

وبما أن :  $A = 5 \text{ cm}$  و  $T = 4 \text{ s}$  فإن :

$$v_{\max} = 7.85 \text{ cm/s}$$

وبماكاننا أن نجد تسارع الجسم المهتز بأشتقاق العلاقة (1) فنجد :

$$a = \frac{dv}{dt} = -\frac{4\pi^2 A}{T^2} \sin\left(\frac{2\pi}{T}t + \theta_0\right)$$

وواضح أن القيمة العظمى لهذا المقدار هي :

$$a_{\max} = \frac{4\pi^2 A}{T^2} = 12.3 \text{ cm/s}^2$$

كما أن بإمكاننا أن نجد النتيجة نفسها باستخدام العلاقة (9-11) بعد

تعويض  $x$  بـ  $A$  فنجد :

$$a_{\max} = -\omega^2 A = \left(\frac{2\pi}{T}\right)^2 A = \frac{4\pi^2 A}{T^2} = 12.3 \text{ cm/s}^2$$

\* \* \*

مسألة رقم ( ١١ - ٣ ) :

إذا كانت معادلة حركة جسم من الشكل :

$$x(\text{cm}) = \sin \frac{\pi}{6} t$$

فما هي اللحظات التي يبلغ فيها الجسم سرعته العظمى وتسارعه الأعظمي؟

**الحل :**

$$\text{لدينا : } x = \sin \frac{\pi}{6} t \quad \text{فالسرعة تساوي :}$$

$$v = \frac{dx}{dt} = \frac{\pi}{6} \cos \left( \frac{\pi}{6} t \right)$$

وهي تصبح أعظمية عندما :  $\cos \frac{\pi}{6} t = \pm 1$  أي عندما يتحقق الشرط :

$$\frac{\pi}{6} t = n\pi \quad \text{وهو يعطي :} \quad t = 6n$$

حيث  $n = 0, 1, 2, \dots$  . وعلى هذا تأخذ السرعة قيمتها العظمى في اللحظات :

$$t = 0 \quad , \quad t = 6 \text{ s} \quad , \quad t = 12 \text{ s} \quad \dots$$

أما التسارع فيكون أعظمياً عند تحقق الشرط  $\sin \left( \frac{\pi}{6} t \right) = \pm 1$  وذلك

لأن قيم  $x$  العظمى تجعل التسارع أعظمياً كما يتضح من العلاقة (9-11) .  
ويتحقق الشرط السابق عندما يكون :

$$\frac{\pi}{6} t = (2n + 1) \frac{\pi}{2}$$

وعلى هذا تأخذ النقطة تسارعها الأعظمي في اللحظات  $t = 3(2n + 1)$

أي في اللحظات :

... الخ  $t = 15 \text{ s}$  ،  $t = 9 \text{ s}$  ،  $t = 3 \text{ s}$

★ ★ ★

مسألة رقم ( ١١ - ٤ ) :

علقت كرة بخيط طوله 2 m وازيحت بزاوية قدرها  $30^\circ$  وروقت اهتزازاتها . أوجد سرعة الكرة اثناء مرورها بوضع التوازن وعلى فرض

أن الاهتزازات توافقية .

وتحقق من الحل الناتج بإيجاد

سرعة الكرة أثناء مرورها

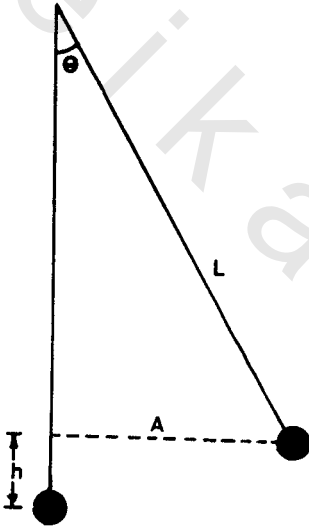
بوضع التوازن من معادلات

الميكانيك .

**الحل :**

إن دور اهتزاز النواس

البيسط هو :



الشكل ( ١١ - ١ )

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{2}{9.8}} \text{ s} = 2.8 \text{ s}$$

أما سعة الاهتزازات الصغيرة فنجدها من الشكل ( ١١ - ١ ) بافتراض

أن حركة الكرة تم على خط مستقيم :

$$A = L \sin \theta = 2 \times 0.5 = 1 \text{ m}$$



وعلى هذا فان معادلة حركة الكرة تكتب بالشكل :

$$x = A \sin \left( \frac{2\pi}{T} t \right) = \sin \frac{2\pi t}{2.8}$$

على فرض أننا نقيس الزمن ابتداءً من وضع التوازن ، وعلى ان تقدر المسافات بالأمتار . وتبلغ السرعة قيمتها العظمى اثناء المرور من وضع التوازن

وبما أن :

$$v = \frac{dx}{dt} = \frac{2\pi}{2.8} \cos \frac{2\pi}{2.8} t$$

$$v_{\max} = \frac{2\pi}{2.8} = 2.24 \text{ m/s} \quad \text{فان :}$$

ويمكن أن نجد هذه السرعة أيضاً من العلاقة  $mv^2 = 2mgh$  حيث  $h$  هو ارتفاع الكرة عن وضع توازنها . ومنه :  $v = \sqrt{2gh}$  إلا أن

$h = L(1 - \cos \theta)$  حيث  $L$  طول الحيط . وعليه فان :

$$v = \sqrt{2gL(1 - \cos \theta)}$$

وبالتبديل نجد أن السرعة تساوي  $2.29 \text{ m/s}$  . أي أنها اكبر قليلاً مما وجدناه على فرض أن الحركة توافقية . وواضح من العبارة الأخيرة أنه كلما جعلنا  $\theta$  أصغر كلما صغرت السرعة واقتربت من القيمة المحسوبة سابقاً ، أي ازداد افتراضنا بأن الحركة توافقية صحة .

\* \* \*

مسألة رقم ( ١١ - ٥ ) :

علقت كفة فيها أوزان بطرف نابض . فكان دور اهتزازاتها الشاقولية مساوياً 0.5 s . وبعد أن أضيف للكفة أوزان أخرى أصبح دور الاهتزازات الشاقولية مساوياً 0.6 s فما هو مقدار استطالة النابض بسبب هذه الأوزان الإضافية ؟

الحل :

لدينا :  $T_1 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$  او :

$$T_1^2 = 4\pi^2 \frac{m}{k} \quad (1)$$

وبعد اضافة الوزن يصبح لدينا :

$$T_2^2 = 4\pi^2 \frac{m + \Delta m}{k} \quad (2)$$

وبطرح ( 1 ) من ( 2 ) نجد :  $T_2^2 - T_1^2 = 4\pi^2 \frac{\Delta m}{k}$

$$k = \frac{F}{\Delta l} = \frac{g\Delta m}{\Delta l} \quad \text{ولكن :}$$

حيث تمثل F القوة التي سببت الاستطالة  $\Delta l$  . اذن :

$$T_2^2 - T_1^2 = 4\pi^2 \frac{\Delta l}{g} \Rightarrow \Delta l = \frac{g}{4\pi^2} (T_2^2 - T_1^2)$$

وبوضع القيم العددية هنا نجد ان :  $\Delta l = \frac{980}{4\pi^2} (0.36 - 0.25)$  او :  $\Delta l = 2.7 \text{ cm}$

مسألة رقم ( ١١ - ٦ ) :

لدينا قطعة فولاذية وزنها 4 lb تهتز بجرعة توافقية بسيطة سعتها  $A = 9$  in ودورها  $T = 3$  s أوجد :

( أ ) التواتر  $f$  .

( ب ) سرعتها العظمى ، وسرعتها عندما تكون الإزاحة مساوية  $x = 6$  in .

( ج ) تسارعها الاعظمي ، وتسارعها عندما تكون الإزاحة مساوية  $x = 6$  in .

( د ) القوة المعيدة العظمى المؤثرة فيها ، والقوة المعيدة عندما  $x = 5$  in .

( هـ ) طاقتها الحركية العظمى .

( و ) طاقتها الكامنة العظمى .

( ز ) الطاقة الكلية للقطعة المهتزة في أي وضع من أوضاعها .

**الحل :**

( أ ) التواتر: هزة / ثا  $f = 1/T = 1/3$

( ب ) تحدث السرعة العظمى في مركز الاهتزاز ، أي في النقطة

$x = 0$  وعليه :

$$v_{\max} = \frac{2\pi}{T} \sqrt{A^2 - x^2} = \frac{2\pi}{3} \sqrt{\left(\frac{9}{12} \text{ ft}\right)^2 - 0} = 1.57 \text{ ft/s}$$

$$v_{x=1/2 \text{ ft}} = \frac{2\pi}{3} \sqrt{\left(\frac{9}{12} \text{ ft}\right)^2 - \left(\frac{1}{2} \text{ ft}\right)^2} = 1.17 \text{ ft/s}$$

( ج ) يكون التسارع أعظماً عند الإزاحة العظمى ، أي عند  $x = 9$  in

$$a_{\max} = -\frac{4\pi^2}{T^2}x = -\frac{4\pi^2}{(3\text{ s})^2} \left(\frac{3}{4}\text{ ft}\right) = -3.29\text{ ft/s}^2$$

$$a_{x=1/2\text{ ft}} = -\frac{4\pi^2}{(3\text{ s})^2} \left(\frac{1}{2}\text{ ft}\right) = 2.19\text{ ft/s}^2$$

وهما طبعاً باتجاه مركز الاهتزاز .

وبطريقة أخرى نقول طالما أن التسارع  $a$  يتناسب مع الإزاحة  $x$  . وأن  $x = 6\text{ in}$  عندما  $a = 3.29\text{ ft/s}^2$  فان التسارع  $a$  عندما تكون  $x = 9\text{ in}$

يكون مساوياً :

$$a = \frac{6}{9} \times 3.29 = 2.19\text{ ft/s}^2$$

$$F_{\max} = m a_{\max} = 4/32\text{ slug} \times 3.29\text{ ft/s}^2 = 0.41\text{ lb} \quad (د)$$

وهذا في النقطة  $x = 9\text{ in}$  . ولما كانت القوة المعيدة  $F$  تتناسب مع الإزاحة  $x$  ، وهي تساوي  $F = 0.41\text{ lb}$  في النقطة  $x = 9\text{ in}$  ، فان  $F$  ، في النقطة  $x = 5\text{ in}$  تكون مساوية :

$$F = \frac{5}{9} \times 0.41 = 0.23\text{ lb}$$

والقوة المعيدة موجبة نحو مركز الاهتزاز .

(هـ) تكون الطاقة الحركية في قيمتها العظمى في النقطة  $x = 0$  ، أي :

$$K.E._{\max} = \frac{1}{2} m v_{\max}^2 = \frac{1}{2} (4/32\text{ slug})(1.57\text{ ft/s})^2 = 0.154\text{ ft}\cdot\text{lb}$$

(و) تكون الطاقة الكامنة في قيمتها العظمى في طرفي المجال ( حيث

تعدم السرعة والطاقة الحركية ) أي أن :

$$P.E_{\max} = 0.154 \text{ ft}\cdot\text{lb}$$

وبشكل آخر : تتغير القوة الفاعلة بالقطعة بشكل خطي مع الازاحة  $x$  من القيمة  $0 \text{ lb}$  ، في النقطة  $x = 0$  ، إلى القيمة  $0.41 \text{ lb}$  في النقطة  $x = 9 \text{ in}$  ، فتكون القوة المتوسطة مساوية  $\frac{1}{2} (0 + 0.41) \text{ lb}$  ، وليست الطاقة الكامنة سوى عمل ازاحة القطعة بمقدار  $9 \text{ in}$  ، اعتباراً من مركز الاهتزاز ، أي :

$$P.E_{\max} = \frac{1}{2} (0 + 0.41) \text{ lb} \times \frac{3}{4} \text{ ft} = 0.154 \text{ ft}\cdot\text{lb}$$

(ز) إن الطاقة الكلية في أي وضع من الأوضاع هي وضوحاً  $0.154 \text{ ft}\cdot\text{lb}$

\* \* \*