

الفصل السادس عشر

الحركة الاهتزازية التوافقية البسيطة

تعريف :

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

حركة كتلة مشتبة في نهاية نصلة منشار :

إذا رمزنا بـ k إلى ثابت مرونة النصلة ، وهي القوة التي تزيح النصلة عن وضع توازتها مسافة تساوي وحدة الطول ، وإذا كانت x احدى الكتلة في آية 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 الكلمة المخزنة في النصلة يساوي مقداراً ثابتاً E نسميه الطاقة الكلية

وبينج 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 احداثياتها فهي :

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

وهي تعطي x بدلالة الزمن t كالتالي :

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

حيث θ_0 زاوية الطور الابتدائي للحركة وهي تعطي 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 تغير 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 $\omega = \sqrt{k/m}$

وبامكاننا أن نكتب المعادلة (11 - 5) بدلالة ω و f و T على أحد الأشكال التالية :

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

أما تسارع الكتلة عندما تكون على بعد x من موضع التوازن فيعطي العلاقة :

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

حركة كتلة معلقة في نهاية نابض :

تصلح العلاقات المذكورة أعلاه لوصف حركة كتلة معلقة بنابض شريطة أن نضع مكان k حيث وردت قيمة ثابتة مرتبطة النابض التي تعطي القوة اللازمة كي يرتبط النابض مسافة تساوي وحدة الطول .

حركة النواس البسيط :

إذا كانت سعة النواس صغيرة امكننا البرهان على أن دور نواس طوله L هو :

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

إذا كانت سعة النواس كبيرة فأن 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 اهتزازه صغيرة هو :

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

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 ما هو الزمن الذي يحتاجه الجسم كي تكون احداثيته متساوية نصف سعته ؟

الحل :

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

$$x = A \sin \left(\frac{2\pi}{T} t + \theta_0 \right)$$

$\theta_0 = 0$ ، $T = 24 \text{ s}$ ، $x = \frac{A}{2}$ وحسب شروط المسألة :

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

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

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

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

التي تكتب بعد ضرب طرفيها ب $\pi/12$ بالشكل :

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

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

العلاقة (1) بوضع $n = 0$ ، أي في اللحظة $t = 2$ s

* * *

مسالة رقم (١١ - ٢) :

إذا كانت سعة الحركة الاهتزازية التوافقية 5 cm و دورها 4 s فما هي السرعة العظمى للجسم المهز و ما هو تسارعه الأعظمى ؟

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 أشدتها ، 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 : $T = 4 \text{ s}$ و $A = 5 \text{ cm}$

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

وبامكاننا أن نجد تسارع الجسم المهتز باستقاق العلاقة (1) فنجد :

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

و واضح أن القيمة العظمى لهذا المقدار هي :

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

كما أن بامكاننا أن نجد النتيجة نفسها باستخدام العلاقة (9-11) بعد تعويض x بـ A فنجد :

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

* * *

: مسالة رقم (11 - 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 وتتسارعه الأعظمى؟

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 :

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

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

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

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 الأعظمى في اللحظات (1)

أي في اللحظات :

$$t = 15 \text{ s} \quad , \quad t = 9 \text{ s} \quad , \quad t = 3 \text{ s}$$

* * *

مسألة رقم (١١ - ٤) :

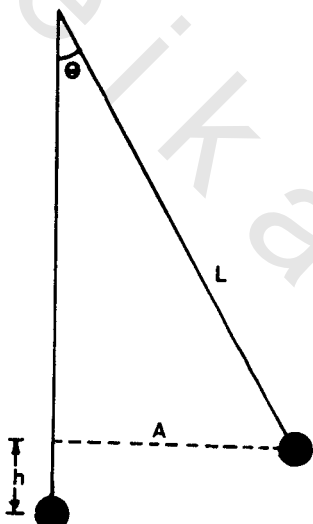
علقت كررة بخيط طوله 2 m وازاحت بزاوية قدرها 30° وروقت بثباتها . أوجد سرعة الكرة أثناء مرورها بوضع التوازن وعلى فرض

أن الاهتزازات تواقية .

ونتحقق من الحل الناتج بإيجاد سرعة الكرة أثناء مرورها بوضع التوازن من معادلات الميكانيك .

الحل :

إن دور اهتزاز النواس البسيط 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 فنجدتها 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 ابتداء من وضع التوازن ، وعلى ان تقدر المسافات بالأمتار . وتبلغ السرعة قيمتها العظمى اثناء المرور من وضع التوازن وبما أن :

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

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

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

$$h = L(1 - \cos \theta) \quad \text{حيث } L \text{ طول الحبل . وعليه فإن :}$$

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

وبالتبدل نجد أن السرعة تساوي 2.29 m/s . أي أنها أكبر قليلاً مما وجدناه على فرض أن الحركة توافقية . واضح من العبارة الأخيرة أنه كلما جعلنا θ أصغر كلما صغرت السرعة واقتربت من القيمة المحسوبة سابقاً ، أي ازداد افتراضنا بأن الحركة توافقية صحة .

* * *

مسالة رقم (١١ - ٥) :

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

الحل :

أو :

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

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

وبعد إضافة الوزن يصبح لدينا :

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

وبطرح (1) من (2) نجد :

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

حيث تمثل F القوة التي سببت الاستطالة Δl . 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 : $(0.36 - 0.25) = \frac{980}{4\pi^2}$ أو :

مسألة رقم (٦ - ١١) :

لدينا قطعة فولاذية وزنها 4 lb تهتز بحركة تواافية بسيطة سعتها $A = 9 \text{ in}$ ودورها $T = 3 \text{ s}$ أوجد :

- (أ) التواتر f .
- (ب) سرعتها العظمى ، وسرعتها عندما تكون الإزاحة مساوية $x = 6 \text{ in}$.
- (ج) تسارعها الأعظمى ، وتسارعها عندما تكون الإزاحة مساوية $x = 6 \text{ in}$.
- (د) القوة المغيرة العظمى المؤثرة فيها ، والقوة المغيرة عندما $x = 5 \text{ in}$.
- (هـ) طاقتها الحركية العظمى .
- (وـ) طاقتها الكامنة العظمى .
- (زـ) الطاقة الكلية للقطعة المهتزة في أي وضع من أوضاعها .

الحل :

$$(أ) \text{ التواتر: } f = 1/T = 1/3 \text{ هزة / ثانية}$$

(ب) تحدث السرعة العظمى في مركز الاهتزاز ، أي في النقطة $x = 0$ وعليه :

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

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

(جـ) يكون التسارع أعظمياً عند الإزاحة العظمى ، أي عند $x = 9 \text{ in}$

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

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

وهما طبعاً بالاتجاه نحو مركز الاهتزاز .

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

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

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

وهذا في النقطة $x = 9 \text{ in}$. ولما كانت القوة المغيدة 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 متساوية :

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

والقوة المغيدة موجهة نحو مركز الاهتزاز .

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

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

(f) تكون الطاقة الكلامية في قيمتها العظمى في طرفي المجال (حيث تتعذر السرعة والطاقة الحركية) أي أن :

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

وبشكل آخر : تتغير القوة الفاعلة بالقطعة بشكل خطى مع الازاحة x من القيمة lb^0 ، في النقطة $x=0$ ، إلى القيمة $lb^{0.41}$ في النقطة

$x=9 \text{ in}$ ، فتكون القوة المتوسطة مساوية $lb(0+0.41)/2$ ، وليس

الطاقة الساكنة سوى عمل ازاحة القطعة بقدر in^9 ، اعتباراً من مركز الاهتزاز ، أي :

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

(ز) إن الطاقة الكلية في أي وضع من الأوضاع هي وضوحاً 0.154 ft.lb

* * *