

كلية العلوم

القسم : الكيمياء

السنة : الثانية



٩

المادة : اهتزازات وامواج

المحاضرة : الاولى والثانية / نظري / تسليل دكتورة

{{{ A to Z مكتبة }}}
2024 2025

Facebook Group : A to Z مكتبة

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960





المحاضرة الأولى لمقرر الاهتزازات والأمواج لطلاب السنة الثانية كيمياء - د. سمر عمران

الحركات الاهتزازية

مقدمة: تُعد دراسة الحركات الاهتزازية التي تقوم بها الجمل الميكانيكية أحد أهم ميادين الدراسات الفيزيائية. إنَّ معظم هذه الجمل تملك القدرة على الاهتزاز بشكل حر وطرق متعددة، ولبيان مدى شبيع الحركات الاهتزازية نمعن النظر في جسم الإنسان لنرى أنَّ كل شيء فيه يهتز، فالقلب ينبض بصورة دورية، والرئتان تهتزان وفق آلية الشهيق والزفير، وغشاء الطبيل في الأذن يهتز فترجم اهتزازاته إلى إحساس سمعي، وتهتز الحبل الصوتية فتسبب باهتزازها إمكانية النطق، وكذلك الذرات في أجسامنا في حالة اهتزاز دائم.

1- الحركة الاهتزازية الجيبية البسيطة:

تعتبر الحركة الاهتزازية الجيبية البسيطة الحركة الأكثر أهمية من جميع الحركات الاهتزازية، نظراً لبساطتها من جهة، ولأنها تشكل تمثيلاً كافياً من حيث الدقة للكثير من الحركات الاهتزازية التي نصادفها في الطبيعة من جهة أخرى.

1-1: التمثيل الرياضي للحركة الاهتزازية الجيبية البسيطة:

نعرف هذه الحركة بأنها أبسط حركة لجسم يتحرك في حركة اهتزازية دورية (تكرر نفسها) في خط مستقيم. يمكننا القول عن حركة جسم ما يتحرك على طول المحور X إنها حركة جيبية بسيطة أو توافقية إذا كان انتقال الجسم x مقدراً من مبدأ الاحاديثيات مُعطى بدلالة الزمن بالعلاقة التالية:

$$x = A \cos(wt + \varphi) \quad (1)$$

حيث: A : سعة الحركة الاهتزازية الجيبية البسيطة، $(wt + \varphi)$: الطور، φ : الطور البديئي (أي قيمة الطور من أجل $t=0$). نشير هنا إلى أننا عرفنا الحركة الحركة الجيبية البسيطة بدلالة جيب التمام إلا أنه يمكننا تعريفها أيضاً بدلالة جيب sin. الفارق الوحيد بين الصيغتين هو فرق في الطور البديئي مقداره $\frac{\pi}{2}$. وينتظر تابع \cos عند ازدياد الزاوية بمقدار 2π أي ينكر انتقال الجسم بعد فاصل زمني قدره $\frac{2\pi}{w}$. وبالتالي فإنَّ الحركة الاهتزازية الجيبية البسيطة دورية ودورها $\frac{2\pi}{w} = T$ ، أمّا توافر الحركة الاهتزازية

الجريبة فيساوي عدد الاهتزازات الكاملة في وحدة الزمن $\frac{1}{T} = \nu$. وتسمي الكمية ν النبض أو التواتر الزاوي وهو يرتبط مع كل من دور وتوتر الحركة الاهتزازية ويُقاس بالـ (Rad/s) بالعلاقة:

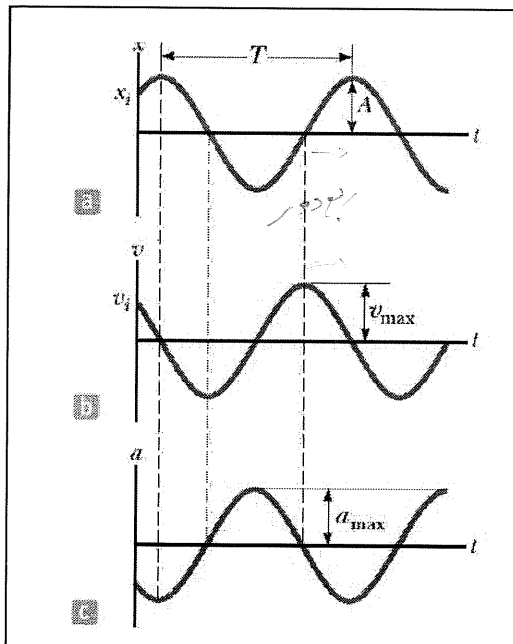
$$\nu = \frac{2\pi}{T} = 2\pi\nu \quad (2)$$

1-2: السرعة والتسارع في الحركة الاهتزازية الجريبة البسيطة:

يمكن الحصول على عبارتي السرعة والتسارع في الحركة الاهتزازية الجريبة البسيطة بأخذ المشتق الأول والثاني للمعادلة (1) بالنسبة للزمن، فنحصل على:

$$v = \frac{dx}{dt} = -wA \sin(wt + \varphi) \quad (3)$$

$$a = \frac{d^2x}{dt^2} = \frac{dv}{dt} = -w^2 A \cos(wt + \varphi) = -w^2 x \quad (4)$$



يتضح من الشكل (1) أن إضافة زاوية موجة $\frac{\pi}{2}$ إلى طور الجيب تحوله إلى تابع جيب التمام وهذا يعني أن السرعة الانتقال بمقدار $\frac{\pi}{2}$ وأن نهايتها العظمى والصغرى تسبقان الانتقال بمقدار $\frac{T}{4}$. وبعبارة أخرى تكون السرعة عظمى عندما ينعدم الانتقال $x = 0$, أما التسارع فيتغير بشكل معاكس تماماً للانتقال (حيث فرق الطور بينه وبين الانتقال يساوي π Rad) فهو يبلغ قيمته الأعظمية الموجة

والسلبية وبالعكس كما في الشكل (1).
الشكل (1): المنحنيات البيانية لتغير الانتقال a والسرعة v والتسارع x .
يتحدد موضع الجسيم في آية لحظة بما فيها لحظة البدء ($t = 0$) إذا تمكننا من معرفة انتقال الجسيم x وسرعته v . نرمز لهاتين القيمتين في اللحظة ($t = 0$) بالرموز x_0 و v_0 على الترتيب. عندئذ من المعادلتين (1 و 3) نكتب:

$$x_0 = A \cos(\varphi), v_0 = -wA \sin(\varphi) \quad t = 0 \quad (5)$$

انطلاقاً من المعادلة السابقة نجد:

$$A = \sqrt{x_0^2 + \left(\frac{v_0}{w}\right)^2}, \quad \tan \varphi = -\left(\frac{v_0}{wx_0}\right) \quad (6)$$

نلاحظ من المعادلتين (5) و (6) أنّه يمكن حساب السعة A والطور البدئي φ بدلالة كل من الانزياح البدئي x_0 والسرعة الابتدائية v_0 .

مسألة: يُعطى الانتقال الآني لجسم يتحرك حركة تواافقية بسيطة بالمعادلة: $x = 12 \cos \left[\left(\frac{2\pi}{10} \right) t + \frac{\pi}{4} \right]$ حيث x تقدر بالسنتيمتر. والمطلوب: حساب مايلي:

- 1- السعة، 2- التردد، 3- الدور، 4- زاوية الطور البدئي، 5- زاوية الطور في اللحظة $t = 5\text{sec}$
- 6- فرق الطور بين موضعين للجسم يفصلهما فترة زمنية قدرها 15sec ، 7- الانتقال والسرعة والتسارع في اللحظة $t = 1.25\text{sec}$ ، 8- النهاية العظمى للانتقال والسرعة والتسارع.

الحل: من نص المسألة لدينا الانتقال الآني لجسم يُعطى بالعلاقة:

$$x = 12 \sin \left[\left(\frac{2\pi}{10} \right) t + \frac{\pi}{4} \right] \quad (1)$$

ولدينا من المعادلة التي تمثل الحل العام لمعادلة الحركة التواافقية البسيطة:

$$x = A \sin(wt + \varphi) \quad (2)$$

بمقارنة العلاقات (1) و (2)، نجد:

- 1- السعة تساوي: $A = 12\text{cm}$
- 2- التواتر الزاوي يساوي: $w = \frac{2\pi}{10}$ ، ومن العلاقة بين التواتر الزاوي والتواتر الخطى (التردد) لدينا: $w = 2\pi\nu \Rightarrow \nu = \frac{w}{2\pi} = 0.1\text{Hz}$
- 3- الدور: $T = \frac{1}{\nu} = 10\text{sec}$
- 4- إنّ زاوية طور الحركة هي $(wt + \varphi)$ ، وزاوية الطور البدئي نحصل عليها بوضع $t = 0$ ، أي أنّ الطور البدئي يساوي إلى: $\varphi = \frac{\pi}{4}$
- 5- طور الحركة في اللحظة $t = 5\text{sec}$ يساوي:

$$(wt + \varphi) = \left(\frac{2\pi}{10}\right)5 + \frac{\pi}{4} = \pi + \frac{\pi}{4}$$

6- طور الحركة في اللحظة $t = 0$ يساوي: $\frac{\pi}{4}$ ، وطور الحركة في اللحظة $t = 15sec$ يساوي:

$$(wt + \varphi) = \left(\frac{2\pi}{10}\right)15 + \frac{\pi}{4} = 3\pi + \frac{\pi}{4}$$

وعلية فرق الطور بين الموضعين هو الفرق بين الزاويتين ويساوي 3π

7- الانتقال x في اللحظة $t = 1.25sec$ يساوي:

$$x = 12 \sin \left[\left(\frac{2\pi}{10} \right) 1.25 + \frac{\pi}{4} \right] = 12 \text{ cm}$$

السرعة في اللحظة $t = 1.25sec$ تساوي وفقاً للعلاقة (3):

$$v = \frac{dx}{dt} = 12 \left(\frac{2\pi}{10} \right) \cos \left[\left(\frac{2\pi}{10} \times 1.25 \right) + \frac{\pi}{4} \right] = 0$$

مما يشير إلى أنَّ انتقال الجسم في هذه اللحظة يكون في نهايةه العظمى لأن سرعة الجسم معدومة.

التسارع في اللحظة $t = 1.25sec$ يساوي وفقاً للعلاقة (4):

$$a = \frac{d^2x}{dt^2} = -w^2 A \sin(wt + \varphi) = -w^2 x = -\left(\frac{2\pi}{10}\right)^2 \times 12 = -4.73 \text{ cm/sec}^2$$

إشارة السالب تعني أنَّ اتجاه التسارع يعكس اتجاه الانتقال، أي التسارع يتجه نحو موضع التوازن.

8- النهاية العظمى للانتقال تحدث عندما: $1 = \sin \left[\left(\frac{2\pi}{10} \right) t + \frac{\pi}{4} \right]$ وهذا يعني أنَّ أقصى انتقال x يساوي قيمة السعة 12 cm.

النهاية العظمى للسرعة تحدث عندما: $\cos \left[\left(\frac{2\pi}{10} \right) t + \frac{\pi}{4} \right] = 1$ وتساوي $12 \left(\frac{2\pi}{10} \right) = 7.53 \text{ cm/sec}$ ، وهذه السرعة تحدث عندما يكون الجسم في مركز التوازن، أي $x = 0$.

النهاية العظمى للتسارع تحدث عندما: $\sin \left[\left(\frac{2\pi}{10} \right) t + \frac{\pi}{4} \right] = 1$ وتساوي $.a = -12 \left(\frac{2\pi}{10} \right)^2 = -4.73 \text{ cm/sec}^2$

1-3: القوة في الحركة الاهتزازية الجيبية البسيطة:

يمكننا باستخدام المعادلة (4) من حساب القوة التي تؤثر على جسم كتلته m لتجعله يهتز بحركة اهتزازية جيبية. بتطبيق قانون نيوتن الأساسي في التحرير $F = ma$ وتعويض نتائج المعادلة (4) التي تعطي التسارع، نجد أنَّ:

$$F = -mw^2x = -Kx \quad (7)$$

$$K = mw^2 \quad \text{or} \quad w = \sqrt{K/m} \quad \text{حيث فرضنا أنَّ:}$$

تسمى الثابتة K أحياناً ثابت المرونة، وهي تمثل القوة اللازمة لتحرير جسم ما بمقدار واحدة الطول. وتبين المعادلة (7) أنَّ القوة في الحركة الاهتزازية الجيبية البسيطة تتناسب دوماً مع الانتقال ومعاكسة له، وتتجه دوماً نحو المبدأ O الذي يمثل موضع التوازن $F = 0$ عندما $x = 0$. يمكن القول هنا أنَّ القوة جاذبة وأنَّ مركز الجذب هو النقطة O ، وتمثل تلك القوة نموذجاً للقوة التي تظهر عند تشوه جسم من (النابض). يمكننا كتابة دور وتواتر الحركة الاهتزازية بدلالة كتلة الجسم المهتز وثابت المرونة للقوة المطبقة بالعلاقتين:

$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{K/m}} = 2\pi\sqrt{m/K} \quad (8)$$

$$v = \frac{1}{2\pi}\sqrt{K/m} \quad (9)$$

1-4: الطاقة في الحركة الاهتزازية الجيبية البسيطة:

1-4-1: الطاقة الحركية في الحركة الاهتزازية الجيبية البسيطة:

نعلم أنَّ الطاقة الحركية E_k لجسم كتلته m ويتحرك بسرعة v تُعطى بالعلاقة التالية:

$$E_k = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mA^2w^2\sin^2(wt + \varphi) \quad (10)$$

ويستخدم العلاقة (1) والاستفادة من المطابقة ($\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$) يمكننا كتابة عبارة الطاقة الحركية للجسم بالصيغة التالية:

$$E_k = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mA^2w^2[1 - \cos^2(wt + \varphi)]$$

$$= \frac{1}{2} mw^2 [A^2 - x^2] \quad (11)$$

نلاحظ من العلاقة (11) أن الطاقة الحركية للجسيم المهتز تأخذ قيمة عظمى في مركز الاهتزاز $x = 0$ وقيمة صغرى عند نهايتي الاهتزاز والقيمة العظمى للطاقة الحركية تساوى إلى:

$$E_{k(\max)} = \frac{1}{2} mA^2 w^2 \quad (12)$$

١-٤-٢: الطاقة الكامنة في الحركة الاهتزازية الجيبية البسيطة:

من أجل الحصول على الطاقة الكامنة E_p نطبق العلاقة $F = -dE_p/dx$ ونستخدم المعادلة (7) نحصل على:

$$dE_p/dx = Kx \quad (13)$$

بمكاملة المعادلة (13) معندين الطاقة الكامنة في المبدأ معدومة نحصل على:

$$\int_0^x dE_p = \int_0^x Kx dx \Rightarrow E_p = \frac{1}{2} Kx^2 = \frac{1}{2} mw^2 x^2 \quad (14)$$

نلاحظ من المعادلة الأخيرة أن الطاقة الكامنة تساوى الصفر في مركز الاهتزاز $x = 0$ وتزداد قيمتها كلما اقترب الجسيم من نهايتي الاهتزاز $\pm A = x$ والقيمة العظمى للطاقة الكامنة تساوى:

$$E_{p(\max)} = \frac{1}{2} mA^2 w^2 \quad (15)$$

نلاحظ من المعادلتين (12) و (15) أن القيمتان الأعظميتان للطاقيتين الحركية والكامنة متساويتين، ومن هنا نستنتج أن التحول النام للطاقة من أحد شكلها إلى الآخر.

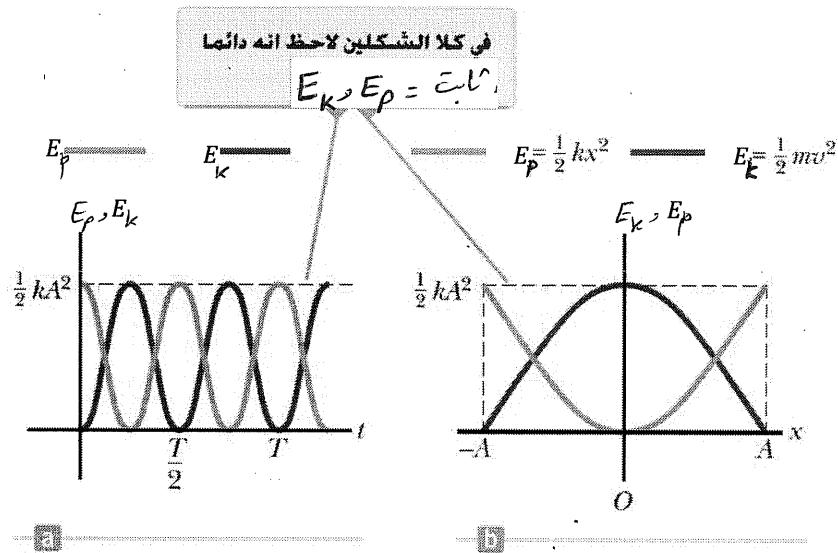
١-٤-٣: الطاقة الكلية في الحركة الاهتزازية الجيبية البسيطة:

يُعبر عن الطاقة الكلية في الحركة الاهتزازية الجيبية البسيطة في أية لحظة زمنية أو من أجل أية قيمة للإرادة بالعبارة التالية:

$$E = E_k + E_p = \frac{1}{2} mw^2 [A^2 - x^2] + \frac{1}{2} mw^2 x^2 = \frac{1}{2} mw^2 A^2 = \frac{1}{2} KA^2 = cet \quad (16)$$



نلاحظ من العلاقة الأخيرة أن الطاقة الكلية مقدار ثابت وهذا ما كان متوقعا لأن القوة تُشتق من كمون، وعليه يمكننا القول أنه خلال اهتزازة واحدة يُكثّر تبادل مستمر بين الطاقة الكامنة والطاقة الحركية. فعندما يبتعد الجسم عن موضع توازنه تزداد طاقته الكامنة على حساب طاقته الحركية، ويحصل العكس عند عودة الجسم باتجاه موضع التوازن.



الشكل(2): العلاقة بين الطاقة الكامنة والطاقة الحركية في الحركة الاهتزازية الجيبية البسيطة.

1-5: تركيب الحركات الاهتزازية الجيبية البسيطة:

هناك أمثلة كثيرة في الفيزياء تجمع فيها حركتان جيبيتان (تواافقتان) بسيطتان أو أكثر في آن واحد، وقد يكون تأثير هذه الحركات في الجسم وفق خط مستقيم أو وفق خطين مستقيمين متعامدين أو في أي منحني آخر. ونظرًا لكون المعادلات التي تصف معظم الحركات الاهتزازية المختلفة التي سندرسها هي معادلات تفاضلية خطية فيمكن أن نطبق عليها مبدأ التراكب الذي ينص على أنه يمكن لحركتين اهتزازيتين (أو أكثر) أن تحدثا في نفس النقطة دون أن تؤثر إحداهما على الأخرى، فهو طريقة يتم فيها الجمع الجبري للإراحات (السعات) لموجتين أو أكثر للحصول على الموجة الناتجة ، ويُطبق هذا المبدأ على جميع أنواع الموجات الميكانيكية والكهربومغناطيسية، ولا يُطبق من أجل المعادلة اللاخطية، أبسط تطبيق على مبدأ التراكب هو حركة بندول بسيط.

1-5-1: تركيب حركتين اهتزازيتين جيبيتين بسيطتين لهما نفس المنحى والتواتر الزاوي:

نفرض أن لدينا جسماً يخضع آنذاك لحركتين اهتزازيتين جيبيتين بسيطتين لهما نفس التواتر الزاوي على امتداد المحور x . إن محصلة هاتين الحركتين عبارة عن تابع تواافق بسيط له تواتر زاوي يساوي التواتر المشترك للحركتين. إن عملية إيجاد المحصلة تمثل في الواقع عملية جمع متجهاتها. فإذا كان تابعاً للحركتين على الشكل:

$$x_1 = OP_1 = A_1 \cos(wt + \varphi_1), x_2 = OP_2 = A_2 \cos(wt + \varphi_2) \quad (17)$$

وقد عرنا عنهم ببياناً باستخدام المتجهين $\vec{OP_1}$ و $\vec{OP_2}$ كما في الشكل (3)، وقمنا بإيجاد المحصلة وفق قاعدة جمع المتجهات، ونلاحظ أن مسقط المحصلة على المحور x يساوي مجموع مسقطي المركبتين على هذا المحور، ونعبر عنه بالمعادلتين:

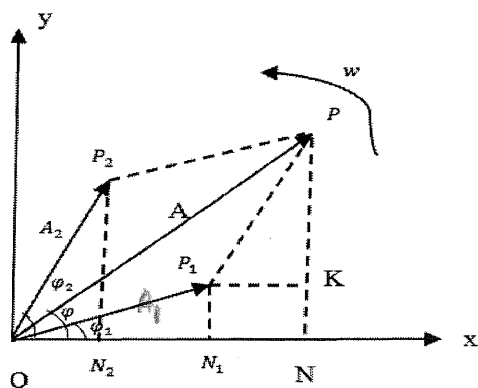
$$X = OP_1 + OP_2 = X_1 + X_2, \quad X = A \cos(wt + \varphi) \quad (18)$$

نعطي سعة الحركة المحصلة A بالعلاقة التالية:

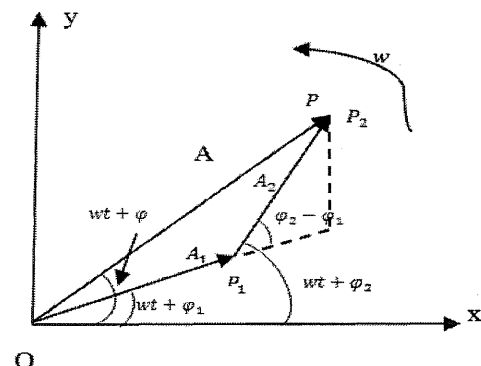
$$A^2 = A_1^2 + A_2^2 + 2A_1 A_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1) \quad (18)$$

ويتم تعين طور الانتقال (الإزاحة) بالعلاقة:

$$\tan \varphi = \frac{A_1 \sin \varphi_1 + A_2 \sin \varphi_2}{A_1 \cos \varphi_1 + A_2 \cos \varphi_2} \quad (19)$$



(a)



(b)

الشكل (3): تركيب حركتين اهتزازيتين جيبيتين بسيطتين لهما نفس المنحى والتواتر الزاوي.

نشير هنا إلى أن استخدام التمثيل العقدي يسمح لنا بحساب سعة الحركة الاهتزازية المحصلة A بشكل مباشر. يُعرف المتجهين $\overrightarrow{OP_1}$ و $\overrightarrow{OP_2}$ بالعدين العقديين:

$$Z_1 = A_1 e^{(wt + \varphi_1)} \quad , \quad Z_2 = A_2 e^{(wt + \varphi_2)} \quad (20)$$

وبالتالي يُعرف المتجه المحصل \overrightarrow{OP} بالعدد العقدي $Z = Z_1 + Z_2$ ، ومنه:

$$Z = A_1 e^{i(wt + \varphi_1)} + A_2 e^{i(wt + \varphi_2)} \quad (21)$$

ولحساب طولية العدد العقدي Z نضرب العدد العقدي ذاته بمرافقه، نجد:

$$\begin{aligned} ZZ^* &= A^2 = [A_1 e^{i(wt + \varphi_1)} + A_2 e^{i(wt + \varphi_2)}] \cdot [A_1 e^{-i(wt + \varphi_1)} + A_2 e^{-i(wt + \varphi_2)}] \\ &= A_1^2 + A_2^2 + 2A_1 A_2 \cos(\varphi_2 - \varphi_1) \end{aligned} \quad (22)$$

هذه العلاقة مطابقة للعلاقة (18)، نميز هنا ثلاثة حالات خاصة هامة:

1- إذا كانت $0 = \varphi_2 - \varphi_1$ أو $\varphi_2 = \varphi_1$ نقول في هذه الحالة أن الحركتان متفقان في الطور

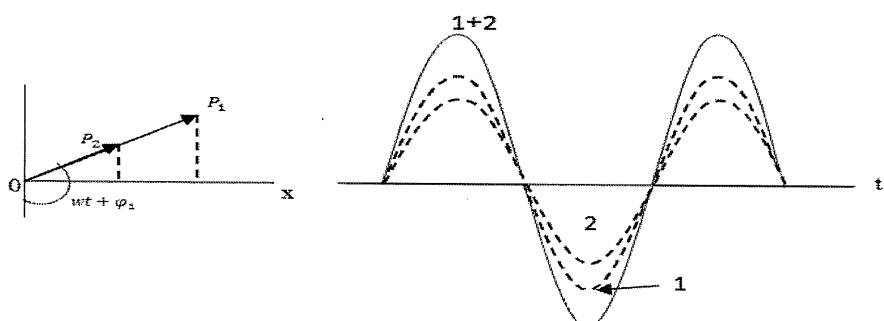
ويكون متجها دوران الحركة الأولى والحركة الثانية متوازيين وفي الاتجاه نفسه وتكون سعة الحركة

الاهتزازية المحصلة الناتجة من المعادلة (18) متساوية:

$$A = A_1 + A_2 \quad (23)$$

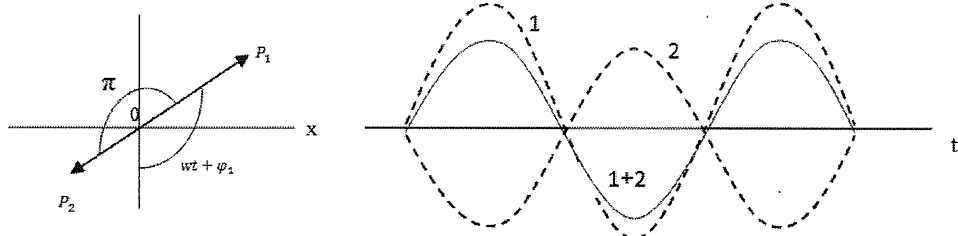
وبالتالي تتدخل الحركتان الاهتزازيتان تداخلاً بناءً لأن سعتهما تُجمعان جمعاً كما يبدو في الشكل (4)،

وبالتالي نحصل على هدب مضيء وهذا ما سنجد في فصل الضوء.



الشكل(4): تراكب حركتين اهتزازيتين بسيطتين متفقتين بالطور.

2- إذا كانت $\pi = \varphi_1 - \varphi_2$ أي $\varphi_1 + \pi = \varphi_2$ نقول في هذه الحالة أنَّ الحركتان متعاكستان في الطور ويكون متجهاً دوران الحركة الأولى والحركة الثانية متوازيين ومتعاكسين وتكون سعة الحركة الاهتزازية المحصلة إذا كانت $(A_2 > A_1)$ الناتجة من المعادلة (18) مساوية: $A = A_2 - A_1$ ، حيث افترضنا أنَّ $\varphi_1 = \varphi$ ، وبالتالي تداخل الحركتان الاهتزازيتان تداخلاً هدأً لأن سعتهما تُطرحان من بعضهما كما يبدو في الشكل (5)، ونحصل على هدب مظلوم وهذا ما سنجد في فصل الضوء، وإذا كانت $(A_2 = A_1)$ ينعدم الاهتزاز.

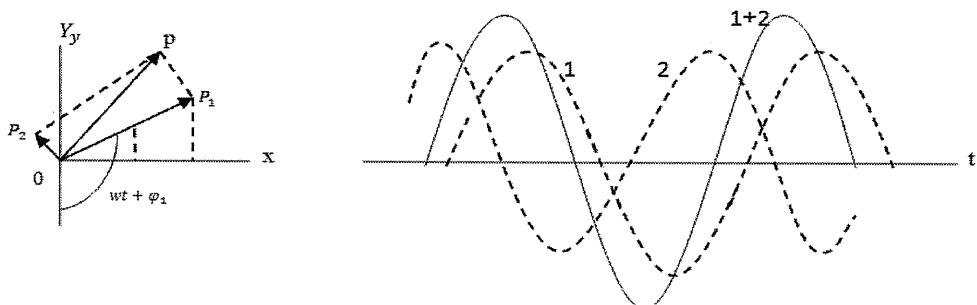


الشكل(5): تراكب حركتين اهتزازيتين بسيطتين متعاكستان بالطور.

3- إذا كانت $\frac{\pi}{2} = \varphi_1 - \varphi_2$ أي $\varphi_1 + \frac{\pi}{2} = \varphi_2$ نقول في هذه الحالة أنَّ الحركتان الاهتزازيتان على تربيع. نحصل عندئذ بتطبيق المعادلة (18) على سعة الحركة الاهتزازية المحصلة، فنجد: $\tilde{A} = A_1^2 + A_2^2$ ، ويكون متجهاً دوران الحركتين الاهتزازيتين الأولى والثانية في هذه الحالة متعامدين.

4- إذا كانت سعة الحركة الاهتزازية الأولى مساوية سعة الحركة الاهتزازية الثانية، أي $(A_1 = A_2)$ ، فإنَّ المعادلة (18) تكتب بالشكل التالي:

$$A^2 = 2A_1^2[1 + \cos(\varphi_2 - \varphi_1)] , \quad A^2 = 4A_1^2\cos^2[(\varphi_2 - \varphi_1)/2]$$



الشكل(6): تراكب حركتين اهتزازيتين جيبيتين على تربيع.



مكتبة
A to Z