

الموجة الميكانيكية المتوازية الدورية

1--مفهوم الموجة الميكانيكية الدورية:

1-تعريف:

تكون الموجة الميكانيكية متوازية دورية اذا كان التطور الزمني للتشوہ الذي يحدث لكل نقطة من وسط الانتشار دوريًا.

2-الدورية الزمانية والدورية المكانية :

✓ الدورية الزمانية:

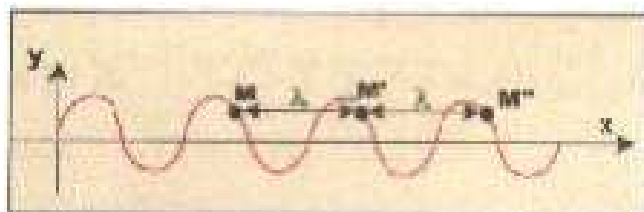
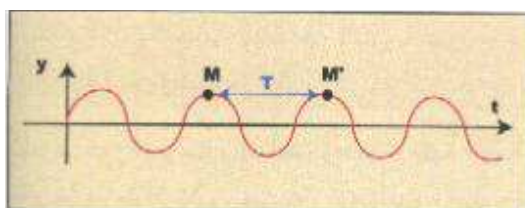
بالنسبة لحبل كل نقطة من نقطه تتجز حركة اهتزازية دورية مماثلة لحركة المربع S ويكون للحبل نفس المظاهر عند التواريخ t و $t+T$ و $t+2T$.

تعريف الدورية المكانية :

الدورية الزمانية T لموجة متوازية دورية هي المدة الزمنية الدونية التي تعود خلالها نقطة من وسط الانتشار الى نفس الحالة الاهتزازية بوحدة الدور T في النظام العالمي للوحدات الثانية S.

✓ الدورية المكانية :

الدور المكاني (أو طول الموجة) للموجة الدورية هي أصغر مسافة تفصل بين نقطتين من وسط الانتشار لها نفس الحالة الاهتزازية نقول انهما تهتزان على توافق في الطور.



تعريف طول الموجة :

طول الموجة يساوي المسافة التي تقطعها الموجة خلال دور زمني T .

$$\text{أي } \lambda = \frac{v}{T} \Leftrightarrow \lambda = v \cdot T \quad \text{حيث: } \lambda \text{ طول الموجة (m).}$$

سرعة الانتشار v

(m.s^{-1})

تردد الموجة f

3-الوماض Stroboscope:

الوماض جهاز كهربائي يرسل ومضات سريعة خلال مدد زمنية متزايدة تسمى دور الوماض نرمز له ب T_e وللتردد ب N_e .

يمكن الوماض من قياس دور ظاهرة دورية.

توقف ظاهري لنقط وسط الانتشار	$N=kN^*$ أو $N=N_e$ مع $T_e=kT$
حركة ظاهيرية بطيئة في المنحى الحقيقي للحركة	$N_a=N-N_e \geq 0$ N_e
حركة ظاهيرية بطيئة في المنحى المعاكس للحركة	$N_a=N-N_e \leq 0$ N_e

1- الموجة الميكانيكية المتوازية الجيبية:

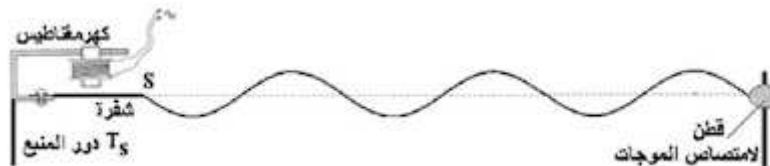
2-1 تعريف :

تكون موجة ميكانيكية جيبية اذا كانت المعادلة الزمنية لحركة المنبع تغير مع الزمن وفق دالة جيبية ، أي أن استطالة S دالة جيبية بالنسبة للزمن حيث تكتب : $\gamma_s = A \cos(\omega t + \phi)$ حيث $\omega = \frac{2\pi}{T}$ نبض الحركة.

2-2 الموجة المتوازية طول الحبل :

تجربة:

يتكون وسط الانتشار من حبل مشدود ثبت أحد طرفيه بشفرة معدنية متصلة بهزار، بينما وضع قطن على الطرف الآخر لامتصاص الموجة .

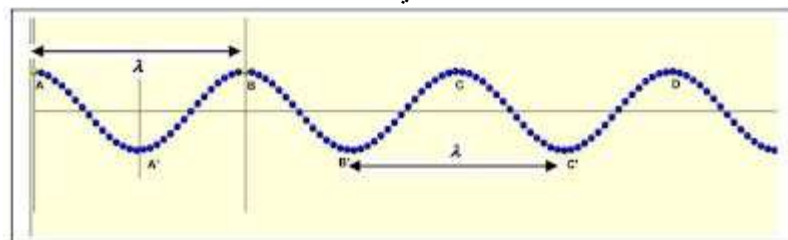


ملاحظات :

نضيء الحبل بواسطة وماض تم ضبطه على تردد N_e ، فنشاهد المنبع وهو يتذبذب بين موضعين قصويين وتتبعه منه موجة متوازية جيبية ، كما أن حركة الحبل جيبية كذلك نقول ان الموجة الميكانيكية متوازية جيبية .

نحصل على التوقف الظاهري للحبل عندما يكون $N = kN_e$ مع $k \in \mathbb{N}^*$ أي $N_e = \frac{N}{k}$ أكبر تردد للوماض الذي يعطي توقفاً ظاهرياً يوافق $k=1$.

جميع النقط تبدو متوقفة أي أن جميع نقط الحبل لها نفس التردد الذي هو تردد المنبع .
مظهر الحبل عند اللحظة t هو الشكل الذي يأخذه الحبل عند هذه اللحظة :



2-3 مقارنة الحركة الاهتزازية ل نقطتين :

بصفة عامة اذا كانت المسافة التي تفصل نقطتين M و N من الحبل تساوي عدد صحيح من طول الموجة λ $SM-SN=k\lambda$ مع $k \in \mathbb{N}^*$ ، فان M و N تهتزان على توافق في الطور $Y_M(t)=Y_N(t)$. نكتب

بصفة عامة اذا كانت المسافة التي تفصل نقطتين P و N من الحبل تساوي عدداً فردياً لنصف طول الموجة $SP-SN=(2k+1)\frac{\lambda}{2}$ مع $k \in \mathbb{N}$ ، فان النقطتان تهتزان على تعاكس في الطور $Y_M(t)=-Y_N(t)$. نكتب :

2- ظاهرة الحيود :

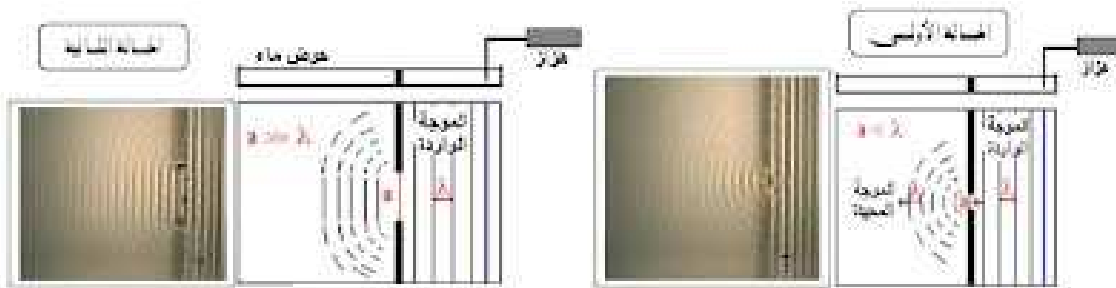
في حوض الموجات نضع رأسٍ صفيحة بها فتحة صغيرة ، ثم نحدث موجة مستقيمية على سطح الماء

ملاحظات :

الحالة الأولى $a \leq \lambda$:

اذا كان عرض الفتحة اصغر أو يساوي طول الموجة الواردة فان موجة دائيرية تتولد خلف الفتحة (الفتحة تبدو كمنبع وهمي) .

هذه الموجة تسمى الموجة المحيدة لها نفس سرعة دور وتردد وطول موجة الواردة وتسمى الظاهرة ظاهرة الحيود .
اذا كانت الموجة الواردة دائيرية فان الموجة المحيدة تكون دائيرية .



الحالة الثانية : $a > \lambda$

اذا كانت عرض الفتحة أكبر من طول الموجة فان ظاهرة الحبيود تختفي .

3- تبدد موجة ميكانيكية :

يعتبر وسط الانتشار وسطاً مبدداً لموجة متوالية جيبيّة اذا كانت سرعة انتشارها في هذا الوسط تتعلق بتردداتها .

أمثلة :

- ✓ سطح الماء وسط مبدد للموجات الميكانيكية .
- ✓ الهواء وسط غير مبدد للموجات الصوتية .