

الجزء الأول : الموجات

الوحدة 2

ذ. هشام سحاجر

الرواجات (البيانيكية (الستوالية (الدورية Les ondes mécaniques progressives périodiques

- * الموجة الميكانيكية المتواالية الدورية هي موجة يكون فيها التطور الزمني للتشوه الحالى لكل نقط الوسط دوريا.
- * تتميز الموجة المتواالية الدورية بدورية زمانية T (هي أصغر مدة زمنية تعود خلالها نقطه من وسط الانتشار إلى نفس الحاله الاهتزازية) و بدورية مكانيه (هي أقصر مسافة تفصل بين نقطتين تتميزان بنفس حالة التشوه).
- * نقول إن الموجة المتواالية جيبيه إذا كان المقدار الفيزيائي الذي يقاس به التشوه متغيرا في الزمن وفق قانون جيبي .
- * نسمى طول الموجة λ المسافة التي تقطعها الموجة المتواالية الجيبيه خلال المدة T حيث $\lambda = \frac{V}{T}$.
- * إذا كانت $MN = K\lambda$ حيث $K \in \mathbb{Z}$ ، فإن نقطتين M و N تهتزان على توافق في الطور .
- * إذا كانت $\frac{MN}{\lambda} = (2K + 1)$ حيث $K \in \mathbb{Z}$ ، فإن نقطتين M و N تهتزان على تعاكس في الطور .
- * تحدث ظاهرة الحيوان لموجة متواالية جيبيه تلتقي بحاجز به فتحة عرضها a إذا كانت $\lambda < a$.
- * نقول إن الوسط مبدد ، إذا تعلقت سرعة انتشار الموجة داخل هذا الوسط بترددتها .

3- قارن حالة اهتزاز المنبع S والنقطة P التي تبعد عن S بـ $d_2 = SP = 15\text{cm}$

4- قارن حالة اهتزاز M و P .

تمرين 4 :

يحدث هزاز في نقطة S من سطح الماء ، موجة متواالية جيبيه ، ترددتها 200Hz و سرعة انتشارها

حيث $V = 12\text{m.s}^{-1}$. نعتبر نقطتين M و P من سطح الماء حيث $d_1 = SM = 9\text{cm}$ و $d_2 = SP = 18\text{cm}$.

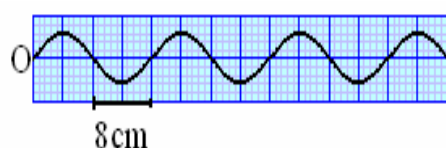
1- هل الموجة على سطح الماء طولية أم مستعرضة ؟
2- احسب طول الموجة λ .

3- قارن حركتي M و P مع حركة المنبع S .

4- في لحظة تاریخها t ، توجد النقطة M على مسافة 3mm تحت موضع سکونها . ما موضع P بالنسبة لموضع سکونها .

تمرين 5 :

نثبت أحد طرفي حبل من بنهاية شفرة معدنية ، عند نقطة O نضع قطنا على طرفه الآخر . نخضع الشفرة لاهتزازات



دورية ترددتها

$v = 25\text{Hz}$.

يمثل الشكل

أسفله مظاهر

الحبل في لحظة معينة .

1- اعط تعريف الدور T للاهتزازات ثم احسب قيمته .

2- عين مبيانيا قيمة طول الموجة λ .

3- استنتاج قيمة سرعة انتشار الموجة طوب الحبل .

4- مثل مظاهر الحبل في لحظة تاریخها $t = \frac{3}{2}T$ ،

باعتبار أصل التواریخ اللحظة التي يبدأ فيها الطرف O

للحبل في الاهتزاز وهو ينتقل نحو الأعلى .

تمرين 1 :

سرعة انتشار الصوت في الهواء 340m.s^{-1} = هواء .

1- يتغير تردد موجة صوتية في الهواء بين قيمتين : $v_1 = 20\text{kHz}$ و $v_2 = 20\text{Hz}$. حدد مجال طول الموجة الصوتية λ في الهواء .

2- يصدر مرنان صوتا يناسب النوطه الموسيقية La_3 ذات التردد 440Hz ، ما طول موجة هذه النوطه ؟

3- هل تقع ظاهرة الحيوان ، للموجة الصوتية في الهواء عبر فتحة عرضها $a = 80\text{cm}$ في الحالتين التاليتين :

1-3- موجة صوتية ذات تردد $v_1' = 3.10^3\text{Hz}$ ؟

2-3- موجة صوتية ذات تردد $v_2' = 100\text{Hz}$ ؟

تمرين 2 :

نرسل صوب شق مستطيلي موجة فوق صوتية بتردد 22kHz

1- ما سرعة انتشار هذه الموجة في الهواء الذي نعتبره وسطا غير مبدد بالنسبة للموجات الصوتية ؟

2- ما هي أكبر قيمة لعرض الشق a لإبراز ظاهرة الحيوان ؟

3- نرسل نحو نفس الشق موجات فوق صوتية بتردد 1MHz . هل نشاهد ظاهرة الحيوان ؟ علل جوابك .

تمرين 3 :

يحدث هزاز ، عند أحد طرفي نابض ، موجة متواالية جيبيه ترددتها $v = 100\text{Hz}$.

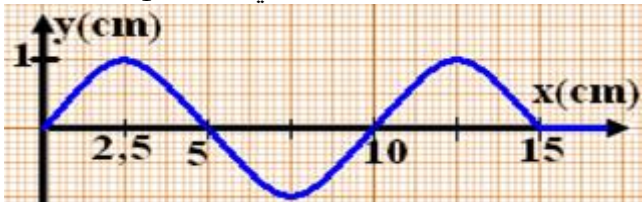
علما أن المسافة بين نقطتين متتاليتين خاضعتين للانضغاط الأقصى للفات هي 10cm .

1- احسب V سرعة انتشار الموجة بالنابض .

2- قارن حالة اهتزاز المنبع S والنقطة M التي تبعد عن S بـ $d_1 = SM = 20\text{cm}$.

تمرين 8 :

نربط الطرف S لحبل من لشفرة هزاز يصدر تذبذبات جيبية ترددتها $v = 100\text{Hz}$. يمثل الشكل أسفله مظهر الحبل في اللحظة t_1 .



نعتبر أنه في اللحظة $t=0$ يبدأ الطرف S بالحركة نحو الأعلى.

1- حدد صنف الموجة.

2- عين وسع الحركة وطول الموجة λ .

3- احسب سرعة انتشار الموجة واستنتج قيمة t_1 .

4- مثل مظهر الحبل في اللحظة $t_2=25\text{ms}$.

5- نصيء الحبل بواسطة وماض تردد ومضاته $v_s = 98\text{Hz}$.

أ- ماذا تشاهد في هذه الحالة؟

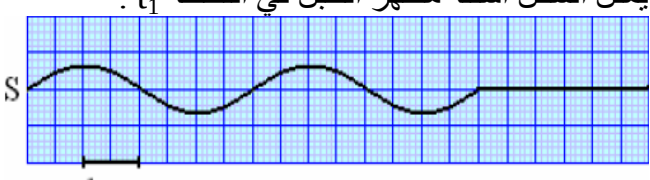
ب- حدد تردد انتشار الظاهري للموجة ، واستنتاج السرعة الظاهيرية لانتشار الموجة.

تمرين 9 :

يحدث هزاز تردد $v = 100\text{Hz}$ بالطرف S لحبل

من أفقى تذبذبات جيبية.

يمثل الشكل أسفله مظهر الحبل في اللحظة t_1 .



نتخاذ اللحظة التي بدأت فيها حركة الهزاز أصلاً للتاريخ.

1- عين طول الموجة λ وسرعة انتشار الموجات.

2- عين التاريخ t_1 .

3- مثل مظهر الحبل في اللحظة $t_2=25\text{ms}$ معللاً جوابك.

4- نعتبر نقطة M من الحبل بحيث $SM=6\text{cm}$. قارن حركتي S و M.

5- نصيء الحبل بواسطة وماض.

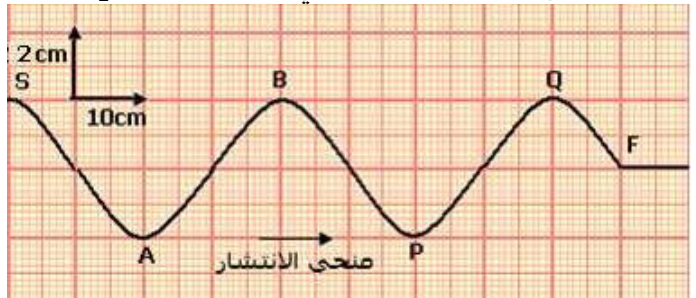
5- ما هو أكبر تردد للوماض لكي نشاهد توقفاً ظاهرياً؟

5- نشاهد حركة ظاهيرية بطيئة للموجات عندما تكون

5- احسب السرعة الظاهيرية للموجات $v_s = 99\text{Hz}$.

تمرين 6 :

يمثل المنحنى أسفله مظهر حبل في لحظة $t_1=45\text{ms}$



1- اعط اسم النقطة F.

2- عين مبيانيا طول الموجة λ .

3- احسب سرعة انتشار الموجة طول الحبل واستنتاج دورها.

4- حدد منحي حركة S عند أصل التواريخت.

5- قارن حركة النقطتين S و P ثم S و Q.

6- مثل في نفس نظمة المحورين تغيرات استطالتي النقطتين A و S.

تمرين 7 :

يكون الطرف S لشفرة فولاذية في حركة اهتزازية دورية

ترددتها $v = 100\text{Hz}$ ، منبعاً لموجة جيبية مستقيمية ،

وسعها $a=0,5\text{cm}$ ، تنتشر طول حبل أفقي طوله $L=1\text{m}$ بسرعة $V=10\text{m/s}$.

1- ما هو دور الكهرمغناطيس والقطن في هذه التجربة؟

2- احسب طول الموجة λ .

3- أوجد عدد نقط الحبل التي تهتز على توافق في الطور مع المربع S.

4- نلاحظ حركة الحبل بواسطة وماض ، ما هي أكبر قيمة لتردد الومضات التي تظهر الحبل متوقفاً؟

5- نعتبر أصلاً للتاريخ اللحظة التي تتنقل فيها S لأول مرة نحو الأعلى.

5- ما هو مظهر الحبل عند اللحظة $t=30\text{ms}$ ؟

5- في أي لحظة تصل مقدمة الموجة إلى النقطة M من

الحبل حيث $d=SM=5\text{cm}$ ؟