

الموجات الميكانيكية الدورية أنشطة تجريبية



النشاط التجريسي 1 الموجات الصوتية

بواسطة راسم التذبذب و ميكروفون نعاين موجتين صوتيتين:

– موجة منبعثة من آلة موسيقية :

– موجة منبعثة من مرنان Diapason

1 – هل هذه الموجات دورية ؟

2 – قارن بين الرسميين التذبذبيين المحصلين .

3 – علما أن زر الحساسية الأفقية لراسم التذبذب ضبط على القيمة $0,5\text{ms}$ ، أحسب الدور T لكل من الموجتين الصوتيتين واستنتج تردد الموجة الصوتية المنبعثة من المرنان .

النشاط التجريسي 2 الموجات الميكانيكية طول الحبل

تتحرك شفرة معدنية تحت تأثير كهرومغناطيسي بتردد 100Hz .

يتكون وسط الانتشار من حبل مشدود ثبت أحد طرفيه ببنهاية الشفرة ، بينما يوضع على الطرف الثاني في كأس به ماء لامتصاص الموجة .

نستعمل في هذه التجربة جهاز كهربائي يسمى بالوماض :

جهاز إلكتروني يصدر ومضات ضوئية سريعة في مدد زمنية متتالية ومتساوية T_e ، ويحتوي على زر يمكن من تغيير وضبط تردد الومضات .

$$\cdot v_e$$

نضيء الخيط بواسطة الوماض ونضبط التردد v_e للومضات على أكبر قيمة تمكن من ملاحظة توقف ظاهري للحبل . في هذه الحالة تردد الومضات هو تردد حركة الحبل .

نغير قيمة تردد الوماض قليلاً بالنسبة للقيمة v_e : $v_e - \epsilon$ و $v_e + \epsilon$

$v_e + \epsilon$ نلاحظ حركة ظاهيرية بطيئة للحبل في المنحى المعاكس لمنحى انتشار الموجة .

$v_e - \epsilon$ نلاحظ حركة ظاهيرية بطيئة للحبل في نفس منحى انتشار الموجة .

استثمار

1 – كيف هو شكل الحبل في غياب الوماض ؟

2 – عند إضاءة الحبل بالوماض وضبط تردد ومضاته على أكبر قيمة حيث نلاحظ توقف ظاهري للحبل . بين أن حركة كل نقطة M من الحبل مستقيمية جيبية ، ترددتها مساوا لتردد الشفرة المهززة .

3 – الشكل جانبه يمثل مظهر الحبل في لحظة t بالسلم الحقيقي .

بحيث يكون على شكل جيبى ($y=f(x)$ (دالة جيبية))

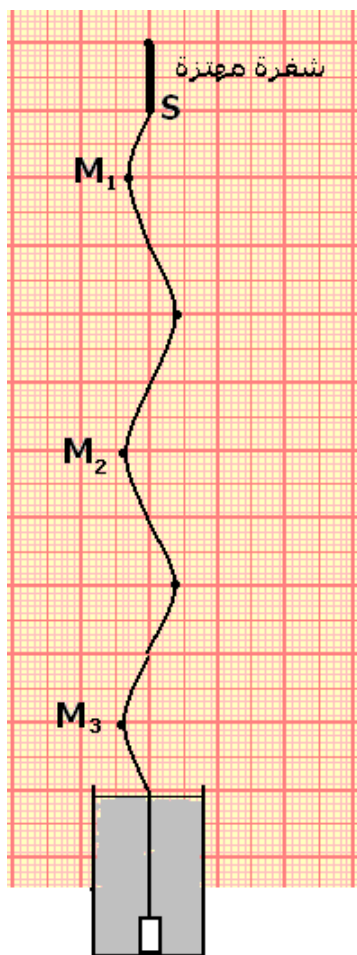
والتي تمثل مظهر الحبل في لحظة t . يتميز هذا المنحنى **بدورية**

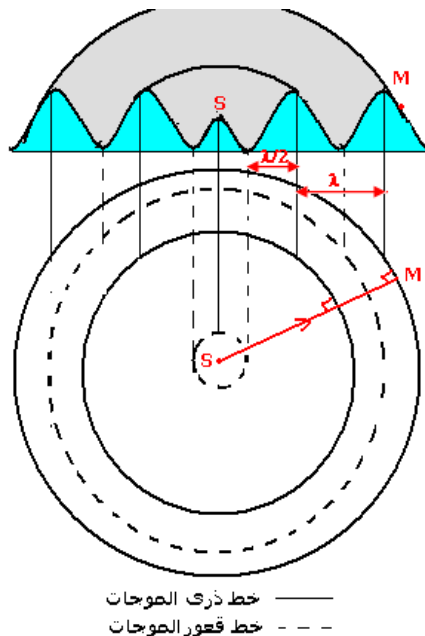
مكانية تسمى طول الموجة ويرمز لها ب λ

1 – قس المسافتين M_1M_2 و M_1M_3 و M_2M_3

2 – قارن الحالات الاهتزازية للنقط M_1 ، M_2 ، M_3 .

3 – أكتب المسافات M_1M_2 و M_2M_3 و M_1M_3 بدلالة λ .





النشاط التحدي 3

أ - الموجة المتوازية الحسنة الدائرية

1 - دراسة تحرسية : الموجة المتوازية على سطح الماء في حوض للموجات يحتوي على ماء سمكها ثابت ، نحدث بواسطة مسمار متصل بهزاز كهربائي ، حركة اهتزازية دائمة أو مصونة ترددتها 100Hz . وتفاديا لانعكاس الموجة نكسو جوانب الحوض بالقطن التي يمتصها .

- 1 - ماذا نلاحظ في غياب الوماض ؟
ماذا نلاحظ عندما نضيء سطح الماء بواسطة ومامض بحيث نضبط ومصانه على $\lambda + \ell$ و $\lambda - \ell$ ؟

ب - الموجة المتوازية المستقيمية

في حوض للموجات يحتوي على ماء سمكها ثابت ، نحدث بواسطة صفيحة أفقية متصلة بهزاز كهربائي حركة اهتزازية دائمة . وتفاديا لانعكاس الموجة ، نكسو جوانب الحوض بالقطن من امتصاصها .

- ماذا نلاحظ في غياب الوماض ؟
ماذا نلاحظ عندما نضيء سطح الماء بواسطة ومامض بحيث نضبط ومصانه على $\lambda + \ell$ و $\lambda - \ell$ ؟

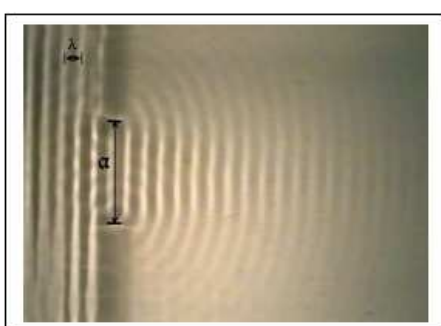
النشاط التحدي 4 : ظاهرة

الجود

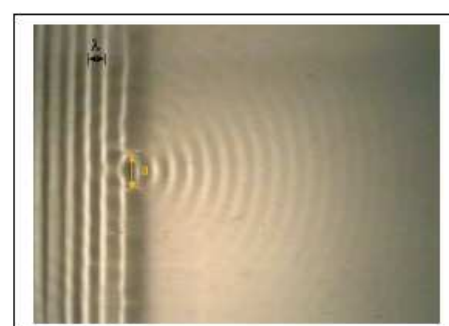
تجربة :

نضع رأسيا في حوض الموجات ، وعلى استقامة واحدة صفيحتين على شكل مستطيل ، مكسوتين بمادة (قطن أو إسفنج) ماصة للموجات الواردة . ونقرب الصفيحتين بحيث نحتفظ بفتحة بينهما عرض الفتحة هو ℓ . نحدث على سطح الماء ، بواسطة هزار ، موجة مستقيمية

Photographie 1



Photographie 2



الحالة الأولى : $\ell > \lambda$. ماذا تلاحظ ؟

الحالة الثانية : $\ell \approx \lambda$. ماذا تلاحظ ؟

قارن بين طول الموجة الواردة وطول الموجة المحيدة . ماذا تستنتج .

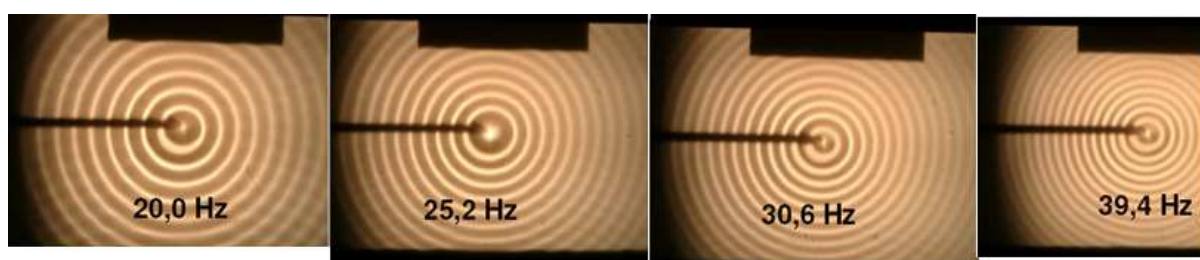
النشاط التحسيسي 4 : ظاهرة التبدد

في حوض للموجات يحتوي على ماء سمكه ثابت ، نحدث بواسطة مسمار متصل بهزاز كهربائي ذي تردد قابل للضبط حرقة اهتزازية دائمة .

نضيء سطح الماء بوماض ، نضبط تردد ومضاته على تردد يساوي تردد الهزاز فنحصل على توقف ظاهري للموجات المتتالية الدائرية .

نقيس طول الموجة λ بالنسبة لمختلف قيم التردد N ونحسب السرعة V سرعة انتشار الموجة على سطح الماء .

$N(\text{Hz})$	20,0	25,0	30,0	35,0
$4\lambda(\text{m})$	4	3,6	3,2	2,8
$\lambda(\text{m})$				
$V(\text{m/s})$				



ماذا تستنتج ؟

الموجة الميكانيكية المتتالية الدورية

سلسلة التمارين 2

تمرين 1

نعطي سرعة انتشار الصوت في الهواء $V=340 \text{ m/s}$.

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

2 – يصدر مرنان صوتاً يناسب النوطة الموسيقية La_3 ذات التردد 440 Hz . ما طول موجة هذا الصوت .

3 – هل تقع ظاهرة الحيوان ، للموجة الصوتية في الهواء عبر فتحة عرضها $d=80 \text{ cm}$ في الحالتين التاليتين ؟

– موجة صوتية ذات تردد $v_1 = 3.10^3 \text{ Hz}$

– موجة صوتية ذات تردد $v_2 = 100 \text{ Hz}$

تمرين 2

يحدث هزاز في نقطة S من سطح الماء ، موجة متتالية جببية ، ترددتها $v = 200 \text{ Hz}$ وسرعة انتشارها $V = 12 \text{ m/s}$.

نعتبر نقطتين M_1 و M_2 من سطح الماء ، موجودتين على التوالي على مسافة : $d_2 = SM_2 = 18 \text{ cm}$ و $d_1 = SM_1 = 9 \text{ cm}$

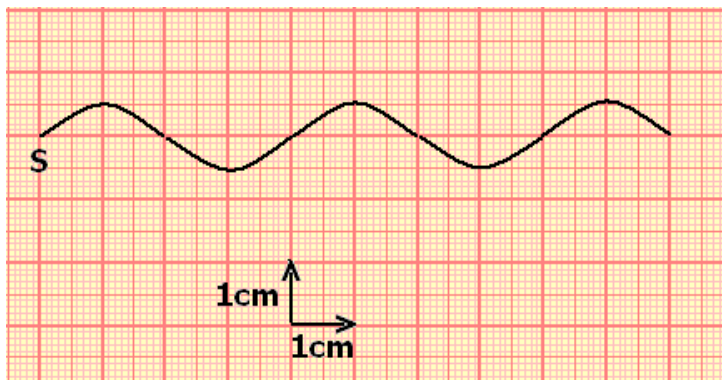
1 – هل الموجة على سطح الماء طولية أم مستعرضة ؟ علل جوابك .
2 – أحسب طول الموجة λ .

3 – قارن حركتي M_1 و M_2 مع حركة المنبع S .

4 – في لحظة تاريخها t توحد النقطة M_1 على مسافة 3mm تحت موضع سكونها ، ما موضع النقطة M_2 بالنسبة لموضع سكونها

تمرين 3

يحدث الطرف S لشفرة مهتزة ، موجة متواالية حبيبة ، ترددتها ν تنتشر طول الحبل . نصيء الحبل بوماض، وضبط دور ومضاته على أصغر قيمة ليظهر الحبل متوقفا فنجد $s=0,04s$. يمثل الشكل أسفله ، مظهر الحبل عند لحظة t .



1 – أحسب تردد الموجة
2 – أحسب سرعة انتشار الموجة
3 – نعتبر أصل التواريخ لحظة بداية اهتزاز المنبع S نحو الأعلى . مثل شكل الحبل عند اللحظتين :

$$t_1 = 40ms$$

$$t_2 = 60ms$$

4 – نضبط تردد الومضات على القيمتين $\nu_{1s} = 26Hz$ و $\nu_{2s} = 24Hz$. كيف يظهر شكل الحبل في كل حالة ؟ علل جوابك .

تمرين 4

يحدث هزاز مرتبط بصفية S ، موجة متواالية حبيبة مستقيمية ، على سطح الماء لحضور الموجات . نضبط تردد الوماض على أكبر قيمة ، تمكنا من الحصول على توقف ظاهري لالماء ، فنجد $\nu = 50Hz$ ونقيس المسافة d الفاصلة بين الخط الأول للموجة والخط الخامس للموجة ، اللذان يوجدان في نفس الحالة الاهتزازية فنجد $d=1,6cm$.

1 – أحسب قيم ν تردد الموجة و λ طول الموجة و V_1 سرعة الإنتشار .

2 – عند $t_0=0s$ تبدأ الصفيحة المتواجدة عند $x=0$ في الاهتزاز نحو الأسفل ، علما أن القيمة القصوى لواسع حركتها هو $0,2cm$.

2 – مثل في مستوى عمودي على سطح الماء ، مظهر سطح الماء عند $t=0,04s$. باستعمال السلم : $1cm \leftrightarrow 0,2cm$ (على الورق المليمتري)

2 – مثل مظهر سطح الماء عند اللحظات :

$$t_1 = 0,08s$$

$$t_2 = 0,05s$$

3 – نضع أمام الموجة السابقة حاجزا ، ذا فتحة عرضها ℓ قابل للضبط . حدد شكل والخصائص (λ, V, ν) للموجة بعد الحاجز في الحالتين :

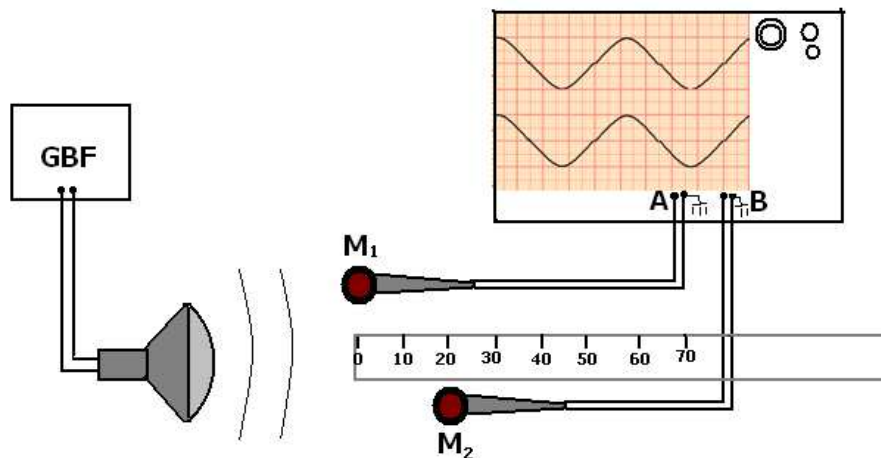
$$\ell_1 = 0,3cm \quad 1 - 3$$

$$\ell_2 = 1cm \quad 2 - 3$$

4 – نضبط تردد الوماض على قيمة ν' حيث $(\nu' > \nu)$ فتصبح سرعة الانتشار $V'=0,15m/s$. قارن قيم ν و ν' . ماذا تستنتج ؟

تمرين 5

لقياس سرعة انتشار في الهواء ننجز التركيب التالي :



الصوت المنبعث من مكبر الصوت يلتقطاه ميكروفونين M_1 و M_2 مرتبطين بالمدخلين A و B لراسم التذبذب . نحدد الأفصولين x_1 و x_2 على التوالي للميكروفونين على محور مطابق للمسطرة المدرجة .

1

الأفول $x_1=x_2=0$.

أحسب تردد الصوت علما أن الحساسية الأفقية هي : $0,1\text{ms/div}$.

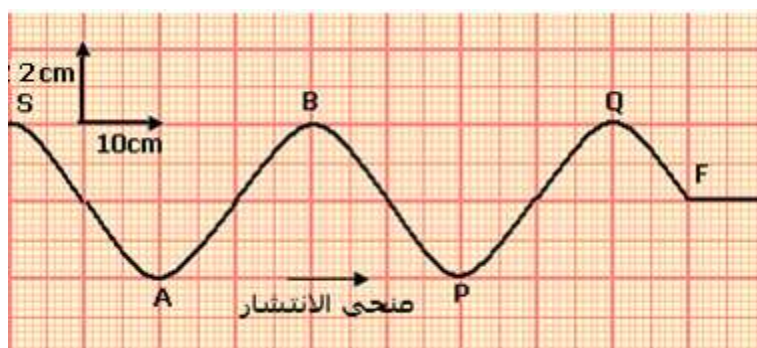
2 – نحتفظ بالميكروفون M_1 عند الأفول $x_1=0$ ، ونحرك M_2 طول المسطرة المدرجة . يلخص الجدول أسفله قيم الأفول x_2 للميكروفون M_2 ، عندما يظهر الرسمان التذبذبيان على توافق في الطور على الشاشة .

N°	1	2	3	4	5
$x_2(\text{cm})$	17,0	34,0	51,0	68,0	85,0

2 – ما هي قيمة طول الموجة التي يمكن استنتاجها من هذه القياسات ؟

2 – استنتج قيمة السرعة المتوسطة للصوت في الهواء .

تمرين 6



تمثل الوثيقة جانبه مظهر حبل في لحظة تاريخها . $t_1=45\text{ms}$.

1 – أعط اسم النقطة F .

2 – عين مبيانيا طول الموجة λ .

3 – أحسب سرعة انتشار الموجة طول الحبل واستنتج دورها .

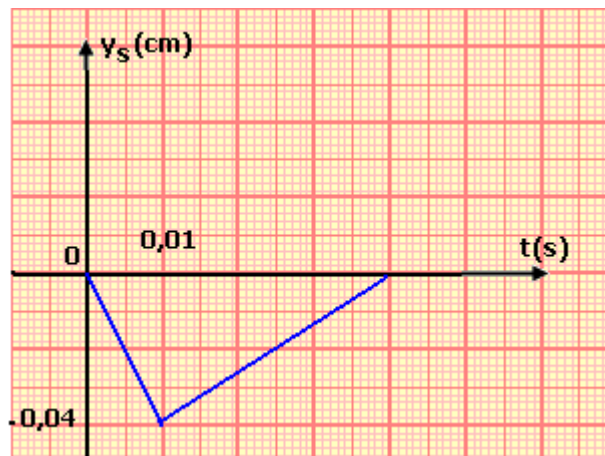
4 – حدد منحى S عند أصل التواريХ . $t=0$.

5 – قارن حركة النقطتين S و P ثم S و Q معللا جوابك .

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

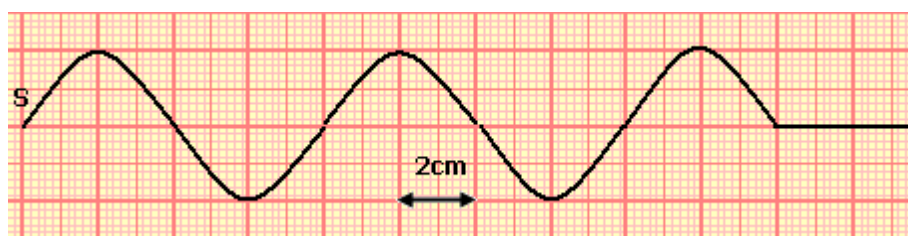
تمرين 7

I – يحدث في لحظة تاريخها $t=0$ ، بالطرف S لحبل من إشارة مستعرضة . تنتشر هذه الإشارة طول حبل بسرعة $C=m/\text{s}$. يمثل الشكل (1) تغير الاستطالات γ للمنبع S بدلالة الزمن



- 1 – عين مدة هذه الإشارة .
- 2 – أحسب طول هذه الإشارة .
- 3 – مثل مبيانيا بدلالة الزمن ، الاستطالة y_M لنقطة M من الجبل تبعد عن الطرف S بمسافة $d=32\text{cm}$ (نختار نفس السلم المستعمل في الشكل II – نوصل الطرف S للجبل بهزاز يصدر موجات متواالية جيبيّة ترددتها N . تنتشر هذه الموجات طول الجبل بدون إخماد وبدون انعكاس بسرعة $C=4\text{m/s}$ نتحدّد اللحظة التي بدأت فيها حركة الهزاز أصلاً للتواريخ $t=0$. t_1 .

يمثل الشكل (2) مظهر الجبل عند اللحظة التي تاريخها t_1 .



- 1 – عين طول الموجة λ ، واستنتج قيمة التردد N .
- 2 – حدد التاريخ t_1 .
- 3 – قارن حركتي النقطتين P و Q من الجبل حيث $SP=8\text{cm}$ و $SQ=20\text{cm}$. علل جوابك .

تصحيح تمارين السلسلة 2

الموجة الميكانيكية المتواالية الجوية

تمرين 1

1 - مجال تغير طول الموجة الصوتية في الهواء :

$$\nu_1 \leq \nu \leq \nu_2 \Rightarrow \frac{1}{\nu_2} \leq \frac{1}{\nu} \leq \frac{1}{\nu_1} \Rightarrow \frac{V}{\nu_2} \leq \frac{V}{\nu} \leq \frac{V}{\nu_1}$$

$$\lambda_2 \leq \lambda \leq \lambda_1 \Rightarrow 0,017m \leq \lambda \leq 17m$$

2 - طول موجة المرنان الذي يصدر صوتاً يناسب La_3 :

$$\lambda = \frac{V}{\nu} \Rightarrow \lambda = \frac{340}{440} = 0,773m$$

3 - ظاهرة حيود :

الحالة الأولى : $\nu_1 = 3.10^3 Hz$ وعرض الفتحة $d=80cm$

حساب $\lambda_1 = \frac{340}{3.10^3} = 0,113m$ يلاحظ أن $d \ll \lambda_1$ أي لا يحدث حيود الموجة الصوتية .

الحالة الثانية : $\nu_1 = 100Hz$ وعرض الفتحة $d=80cm$

حساب $\lambda_2 = \frac{340}{100} = 3,40m$ يلاحظ أن $\lambda_2 \gg d$ أي يحدث حيود الموجة الصوتية .

تمرين 2

1 - الموجة على سطح الماء مستعرضة (أنظر الدرس)

2 - حساب طول الموجة :

$$\lambda = \frac{V}{\nu} \Rightarrow \lambda = \frac{12}{200} = 0,06m = 6cm$$

3 - مقارنة حركتي M_1 و M_2 مع المنبع S :

$$\frac{SM_1}{\lambda} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2} \Rightarrow SM_1 = \frac{3\lambda}{2} \text{ لاحسب } SM_1 = 9cm$$

أي أن M_1 و S يهتزان على تعاكس في الطور .

$$\frac{SM_2}{\lambda} = \frac{18}{6} = 3 \Rightarrow SM_2 = 3\lambda \text{ لاحسب } SM_2 = 18cm$$

أي أن M_2 و S يهتزان على توافق في الطور .

4 - موضع النقطة M_2 بالنسبة لموضع سكونها :

بما أن M_1 و M_2 يهتزان على تعاكس في الطور في لحظة t تكون استطالة النقطة M_1 هي $y_{M1}(t) = -3mm$ ، في نفس اللحظة تكون استطالة النقطة M_2 هي $y_{M2}(t) = -y_{M1}(t)$ أي أن النقطة M_2 توجد على مسافة 3mm فوق موضع سكونها

تمرين 3

1 - حساب تردد الموجة :

بما أن الجبل يظهر متوقفاً عند إضاءته بالوماض حيث دور ومضاته ضبطت على أصغر قيمة s والذي يساوي دور المنبع S أي أن $T_s = T$. وبالتالي فإن

$$\nu = \frac{1}{T_s} \Rightarrow \nu = 25Hz$$

2 - حساب سرعة انتشار الموجة :

$$\lambda = \frac{V}{\nu} \Rightarrow V = \lambda \cdot \nu$$

نحدد طول الموجة انطلاقاً من مظاهر الجبل :

$$\lambda = 4 \times 1cm = 4cm = 0,04m$$

وبالتالي فإن سرعة انتشار الموجة :

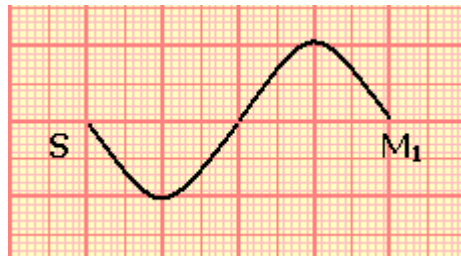
$$V = \lambda \cdot v \Rightarrow V = 0,04 \times 25 = 1m/s$$

3 - نعتبر أصل التواريخ لحظة بداية اهتزاز المنبع S نحو الأعلى .

مظهر الحبل عند اللحظة $t_1 = 0,04s$ ، المسافة التي قطعتها الموجة خلال هذه المدة هي :

$$d_1 = V \cdot t_1 \Rightarrow d_1 = 0,04m = 4cm$$

$$\frac{d_1}{\lambda} = 1 \Rightarrow d_1 = \lambda$$



بما أن لحظة بداية اهتزاز المنبع S نحو الأعلى فإن مقدمة الموجة تعيد نفس حركة S بتأخر زمني وستهتز نحو الأعلى وبالتالي سيكون مظهر الحبل في هذه اللحظة .

مظهر الحبل عند اللحظة $t_2 = 0,06s$:

$$d_2 = V \cdot t_2 \Rightarrow d_2 = 0,06m = 6cm$$

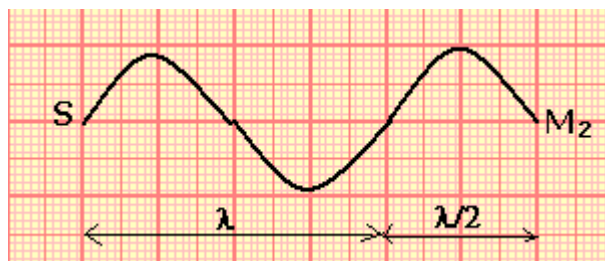
$$\frac{d_2}{\lambda} = 1,5 \Rightarrow d_2 = \lambda + \frac{\lambda}{2}$$

بنفس الطريقة نمثل مظهر الحبل في اللحظة t_2 :

4 - الحركة الظاهرة للحبل :

$v_{1S} > v_S = 26Hz$ فإن الحركة الظاهرة للحبل بطيئة

وهي في منحى معاكس لمنحى الحقيقي لانتشار الموجة طول الحبل.



$v_{2S} < v_S = 24Hz$: نلاحظ حركة ظاهرة بطيئة للحبل بحيث تنتشر الموجة في نفس منحى انتشار الموجة.

تمرين 5 قياس سرعة انتشار الصوت في الهواء .

1 - حساب تردد الصوت باعتبار أن الحساسية الأفقية هي : $0,1ms/div$ لدينا حسب الشكل المحصل على شاشة راسم التذبذب :

$$T = 5 \times 0,1 \cdot 10^{-3} s = 5 \cdot 10^{-4} s$$

$$v = \frac{1}{T} = 2kHz$$

2 - طول الموجة الممكن استنتاجه من جدول القياسات :

حسب جدول القياسات لدينا :

$$d_2 = x_2 - x_1 = 17,0cm$$

$$d_3 = x_3 - x_1 = 34cm$$

.

.

$$d_5 = x_5 - x_1 = 85,0cm$$

في كل حالة يظهر الرسمان على شاشة راسم التذبذب على توافق في الطور أي أن

$$d_i = M_1 M_i = k\lambda \quad 1 \leq k \leq 5$$

$$d_2 = M_1 M_2 = \lambda = 17,0cm$$

$$d_3 = M_1 M_3 = 2\lambda = 34,0cm$$

وبالتالي فإن

3 - قيمة السرعة المتوسطة للصوت في الهواء :

$$v = \lambda v \Rightarrow V = 0,17 \times 2 \cdot 10^3 = 340m/s$$

تمرين 6

- 1 اسم النقطة F
 تسمى النقطة F مقدمة الموجة .
 1 – 2 تعين طول الموجة :
 حسب المبيان $\lambda = 40\text{cm}$
 1 – 3 حساب سرعة انتشار الموجة والدور T :

$$C = \frac{SF}{t_1} = \frac{90 \cdot 10^{-2}}{45 \cdot 10^{-3}} = 20\text{m/s} \text{ أي أن } C = 20\text{m/s}$$

يعبر عن دور اهتزازت الجبل بالعلاقة التالية :

$$T = \frac{\lambda}{C} \Rightarrow T = 20\text{ms}$$

- 1 – 4 منحى حركة S عند أصل التواريخ :
 للاحظ حسب مظهر الجبل أن F مقدمة الموجة تنتقل نحو الأعلى . وبما أن جميع نقط الجبل تعيد نفس حركة المنبع ، نستنتج أن منحى حركة S عند $t=0$ يكون نحو الأعلى .
 2 – مقارنة حركتي S و P :

$$SP = \frac{(2k+1)\lambda}{2} \text{ أي أنها على شكل : } SP = \frac{3\lambda}{2}$$

إذن S و P يهتزان على تعاكس في الطور .
 مقارنة حركتي S و Q

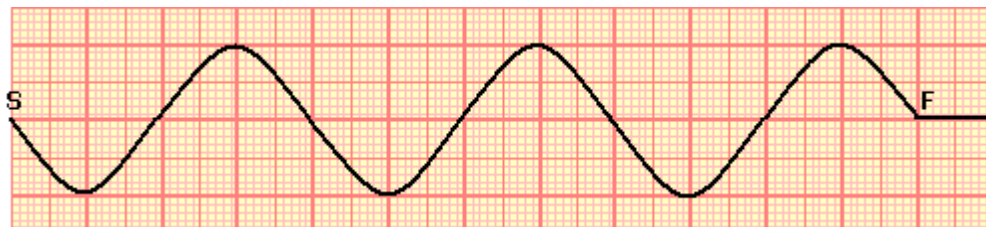
من خلال الشكل يتبيّن أن $SQ = k\lambda$ أي على شكل $SQ = 2\lambda$ وبالتالي فإن S و Q يهتزان على توافق في الطور .

- 3 – تمثيل مظهر الجبل عند اللحظة t_2 :
 عند اللحظة t_2 تقطع المقدمة الموجة المسافة

$$SF = C \cdot t_2 = 1,2\text{m} = 120\text{cm}$$

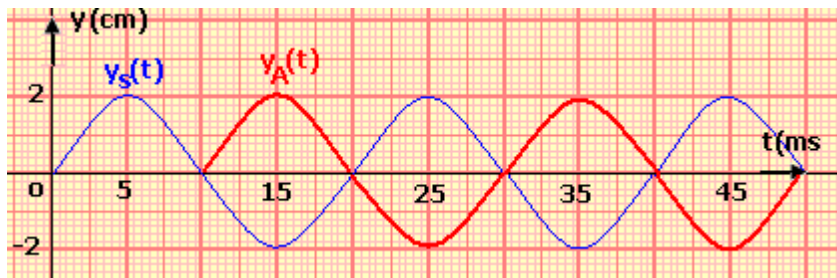
$$SF = 3\lambda$$

وبالتالي يكون أعداد أطوال الموجة بين S و F هو 3



- 4 – تمثيل استطالاتي
 النقطتين S و A بدلالة الزمن :
 يتطلب تمثيل استطالاتي S بدلالة الزمن معرفة :

- شكل المنحني : جببي
- وسع الحركة : مبيانيا $a=2\text{cm}$
- دور الحركة : $T=20\text{ms}$
- تاريخ بداية حركة S : $t=0$
- منحى انتقال S لحظة بداية حركته : نحو الأعلى .



بالنسبة للنقطة A فإنها تعيد نفس حركة S بعد مرور المدة

$$\theta = \frac{SA}{C} = 10\text{ms}$$

أي أن A تعيد نفس حركة S بتأخر زمني 10ms بالنسبة ل S :

A و S يهتزان على تعاكس في الطور .

تمرين 7

I – تعين مدة الإشارة

حسب الشكل (1) ، المدة الزمنية التي تستغرقها الإشارة هي : $\tau = 0,01 \times 4 = 4.10^{-2} \text{ s}$

2 – حساب طول الإشارة :

$$\ell = 1,6.10^{-1} \text{ m} \quad \text{أي أن } \ell = C.\tau$$

لدينا : $\ell = C.\tau$ أي أن ℓ بدلالة الزمن :

$$\text{لدينا أن } y_M(t) = y_S(t - \theta) \text{ مع أن}$$

$$\theta = \frac{d}{C} = 8.10^{-2} \text{ s}$$

الزمني .

نترجم هذه العلاقة مبيانا بإزاحة المحننى y_S بالتأخر الزمني θ .



II – تعين λ واستنتاج N :

$$\lambda = 4 \times 2 \text{ cm} = 8.10^{-2} \text{ m}$$

$$\text{وبحسب العلاقة } N = \frac{C}{\lambda} \Rightarrow N = \frac{C}{\lambda} \quad \text{وبالتالي فإن } N = \frac{C}{\lambda} \quad \text{وحيث } C = 50 \text{ Hz}$$

2 – تحديد التاريخ t_1 :

حسب الشكل (2) الذي يمثل مظهر الحبل في اللحظة ذات التاريخ t_1 وباعتبار أن اللحظة التي بدأ . فيها حركة الهزاز أصلا للتواريخ نلاحظ أن مطلع الإشارة قطع المسافة

$$d = 5 \cdot \frac{\lambda}{2} = C \cdot t_1 \Rightarrow t_1 = \frac{5}{2} \cdot \frac{\lambda}{C} \Rightarrow t_1 = \frac{5}{2N} = 5 \cdot 10^{-2} \text{ s}$$

3 – مقارنة حركتي P و Q

لمقارنة حركتي P و Q نقارن المسافة الفاصلة بينهما وطول الموجة λ :

$$\lambda = 8 \text{ cm} \quad \text{لدينا } SQ - SP = 12 \text{ cm}$$

$$\text{بحيث أن } SQ - SP = (2k + 1) \frac{\lambda}{2} \quad \text{على شكل } SQ - SP = \frac{3\lambda}{2}$$

Q تهتزان على تعاكس في الطور .