

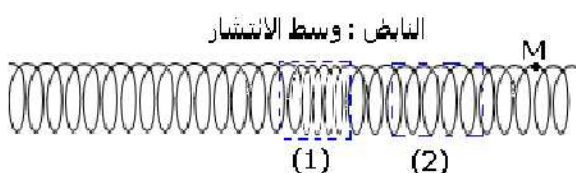
## الموجات الميكانيكية المتوازية

### تمارين

**تمرين 1 موجة ميكانيكية طول نابض .**

نحدث موجة طول نابض وذلك بضغط بعض من لفاته وتحريرها فجأة .

يمثل الشكل أسلفه حالة النابض في لحظة معينة  $t$  .



1 – هل الموجة المنتشرة طول نابض مستعرضة أم طولية ؟

2 – صف عند اللحظة  $t$  ، حالة النابض في المنطقة (1) وفي المنطقة (2)

3 – حدد منحى واتجاه حركة النقطة M عندما تصلها الموجة .

**تمرين 2 حساب سرعة الصوت .**

يلقط ميكروفونان  $M_1$  و  $M_2$  صوتا منبعثا من منبع صوتي نقطي S . يوجد الميكروفونان  $M_1$  و  $M_2$  على استقامة واحدة مع المنبع الصوتي S ، يبعدان عن بعضهما البعض بمسافة  $d=68\text{cm}$  . يوجد المنبع S خارج القطعة المحدودة بالنقاطين  $M_1$  و  $M_2$  .

نعاين على شاشة كاشف التذبذب الإشارات الملتقطة بواسطة  $M_1$  و  $M_2$  عبر وسيط معلوماتي ( أنظر الشكل )

1 – ارسم تبيانية التركيب التجريبي المستعمل .

2 – أحسب سرعة انتشار الصوت في ظروف التجربة .

**تمرين 3 سرعة انتشار موجة طول حل**

تعطي العلاقة  $v = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$  ، سرعة انتشار موجة طول حل موثر حيث T شدة توتر الحبل و  $\mu$  كتلته الطولية .

1 – أحسب سرعة انتشار موجة طول حل ، طوله  $\ell = 10\text{m}$  حيث أن كتلته  $m=1,0\text{kg}$  موثر بقوة شدتها 2,5N . واستنتج المدة الزمنية التي تعبّر خلالها الموجة الحبل كله .

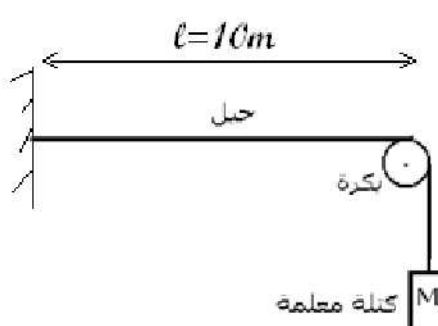
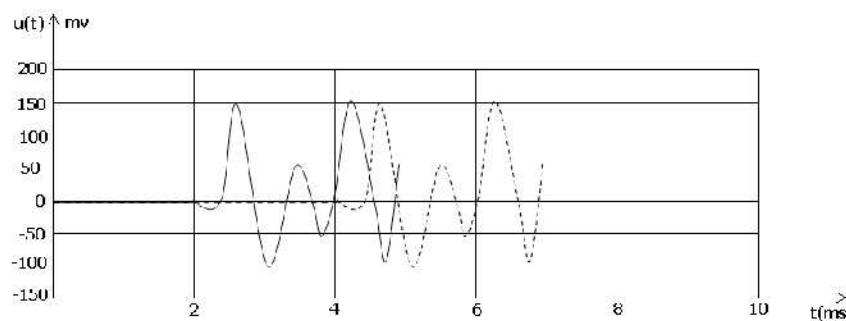
2 – كيف تتغير هذه السرعة إذا استعملنا نفس الحبل موثر بقوة شدتها أربع مرات شدة القوة السابقة ؟

3 – نوتر الحبل بواسطة كتلة معلمة كتلتها  $M=160\text{g}$  أنظر الشكل 1

أحسب قيمة سرعة انتشار الموجة طول الحبل نعتبر أن أبعاد البكرة مهملة . ونأخذ  $g=10\text{N/kg}$

**تمرين 4 سرعة انتشار موجة درجة الحرارة**

سرعة انتشار الصوت في الهواء تتناسب اطرادا مع الجدر التربيعي لدرجة الحرارة المطلقة للهواء .



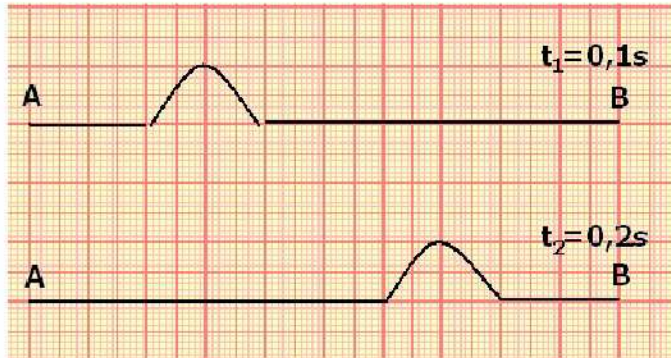
1 - عبر رياضيا عن هذه العلاقة .

2 - أحسب سرعة انتشار الصوت في الهواء عند درجة الحرارة  $0^{\circ}\text{C}$  ، ثم عند  $25^{\circ}\text{C}$  .

نعطي سرعة الصوت في الهواء عند درجة الحرارة  $15^{\circ}\text{C}$  هي  $v=340\text{m/s}$

### تمرين 5 استغلال رسم مسانى.

يمثل الشكل التالي حبل (AB) طوله  $\ell = 10\text{m}$  ، تنتشر طوله موجة مستعرضة في اللحظتين اللتين تاریخهما  $t_1$  و  $t_2$  .



1 - أعط تعريف موجة مستعرضة .

2 - عين سرعة انتشار الموجة طول الحبل .

3 - عين طول الموجة واستنتج مدتها

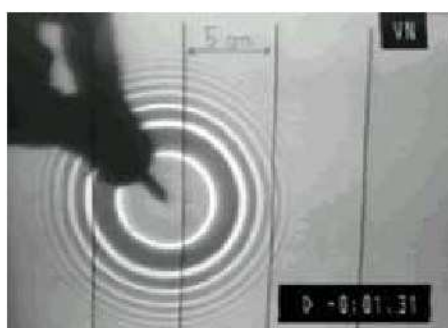
في أي تاريخ انبعثت الموجة من النقطة A ؟

### تمرين 6 تحديد نقطة سقوط صاعقة.

خلال يوم عاصفي تم سماع الرعد بعد مرور  $14,7\text{s}$  قبل رؤية البرق .

1 - احسب المسافة الفاصلة بين النقطة التي حدث فيها البرق والملاحظ .

نعطي سرعة انتشار الصوت في الهواء  $v=340\text{m/s}$  و سرعة انتشار الضوء في الهواء  $c=3 \cdot 10^8\text{m/s}$  .



### تمرين 7 دراسة موجة ميكانيكية دائرة.

نحدث بواسطة مسمار موجة دائرة على سطح الماء لوحض الموجات فنحصل على الشكل المبين جانبه .

1 - هل الموجة الدائرية على سطح الماء مستعرضة أم طولية ؟ علل جوابك .

2 - نقيس تغيرات أشعة الدوائر الممركزة في المنبع S بدلالة الزمن فنحصل على الجدول التالي :

r(m)	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05
t (s)	0	0,5	1	1,5	2	2,5

أ - أحسب سرعة انتشار الموجة .

ب - أحسب شعاع الدائرة عند اللحظة ذات التاريخ  $t=3\text{s}$  .

ج - أحسب لحظة وصول الموجة إلى النقطة M التي توجد على مسافة  $d=10\text{cm}$  من المنبع S

د - أحسب التأخير الزمني بين S و M .

### تمرين 8 استغلال رسم مسانى

نحدث عند الطرف S لحبل من ، موجة مستعرضة تنتشر بسرعة  $v=10\text{m/s}$  .

عند  $t=0\text{s}$  يوجد مطلع الإشارة عند المنبع S .

يمثل المنحنى أسفله ، تغيرات استطاله المنبع بدلالة الزمن t .

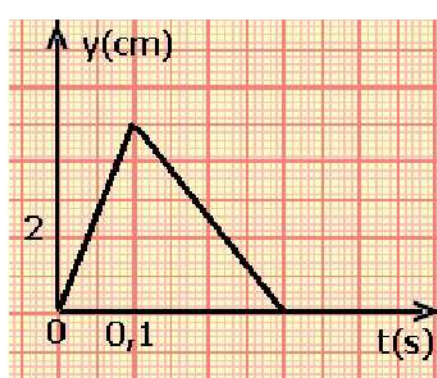
نعتبر نقطة M من الحبل ، توجد على مسافة  $SM=4\text{m}$  .

1 - حدد مدة التشويه  $\Delta t$  لنقطة من نقط الحبل .

2 - أحسب التأخير الزمني  $\tau$  بين النقطتين S و M .

3 - كيف يمكن استنتاج استطاله النقطة M بدلالة الزمن انطلاقا من استطاله S ؟ مثل المنحنى  $y_M(t)$  .

4 - مثل شكل الحبل في اللحظة ذات التاريخ  $t=0,8\text{s}$  .

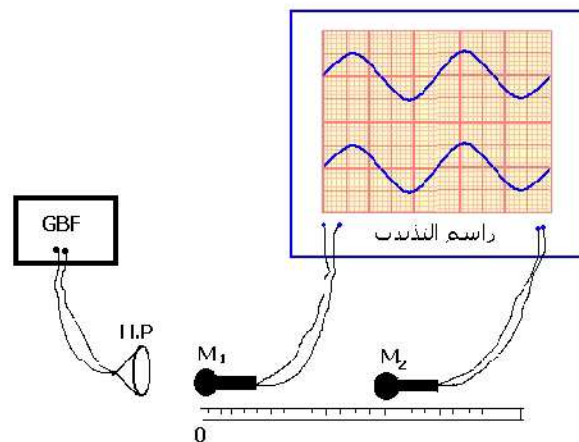


## تصحيح تمارين السلسلة 1

### الموحات الميكانيكية المتواالية

#### تمرين 2 ( حساب سرعة الصوت )

1 – تبیانة التركيب التجربی المستعمل



2 – حساب سرعة انتشار الصوت في الهواء

نعتبر أن  $M_1$  هي أصل الزمن  $t_1=0$   
يلتقط الميكروفون  $M_1$  الصوت في اللحظة  $t_1$  بينما  $M_2$  يلتقط الصوت في اللحظة  $t_2$  أي بتأخر زمني  $\tau=t_2-t_1$

وحسب الشكل فإن التأخير الزمني هو  $\tau=2\text{ms}$

$$\tau = \frac{M_1 M_2}{V}$$

وبالتالي فإن :

$$\tau = \frac{M_1 M_2}{V} \Rightarrow V = \frac{M_1 M_2}{\tau} = \frac{d}{\tau}$$

$$V = 340 \text{ m/s}$$

#### تمرين 3

1 – حساب سرعة انتشار الموجة طول الحبل :

$$V = \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad \text{حيث أن } \mu \text{ المتباعدة الطولية للحبل ونعبر عنها بالعلاقة التالية : } \mu = \frac{m}{\ell}$$

$$V = \sqrt{\frac{T \cdot \ell}{m}} \quad \text{فأتعبر السرعة هو :}$$

$T=2,5\text{N}$

$\ell = 10\text{m}$

$m=1,0\text{kg}$

$$V=5\text{m/s}$$

المدة الزمنية المستغرقة من طرف الموجة عند عبورها الحبل كله :

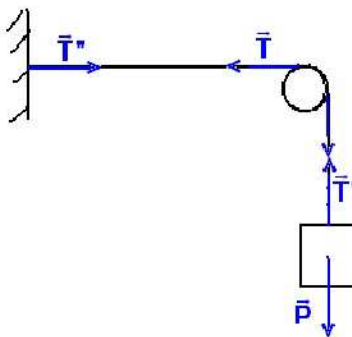
$$V = \frac{\ell}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{\ell}{V} = 2\text{s} \quad \text{حيث أن } d = \ell \text{ وبالتالي فإن } d = \frac{\ell}{V} = \frac{d}{\Delta t}$$

2 - في حالة  $T=4T'$  فإن :

$$V' = \sqrt{\frac{T'}{\mu}} \Rightarrow V' = \sqrt{\frac{4T}{\mu}} = 2\sqrt{\frac{T}{\mu}} = 2V$$

السرعة تزداد مع ازدياد توتر الحبل وهذا يتضح من خلال العلاقة السابقة

3 - قيمة سرعة انتشار الموجة طول الحبل في حالة توتره بكتلة معلمة (أنظر الشكل)



تم استعمال جزء من حبل طوله يساوي طول الحبل السابق أي له نفس الكتلة الطولية في هذه الحالة سيكون الجزء المتوتر، شدة توتره  $T=Mg$  وتصبح العلاقة :

$$v'' = \sqrt{\frac{T}{\mu}} \Rightarrow v'' = \sqrt{\frac{Mg\ell}{m}} = 4m/s$$

#### تمرين 4 سرعة انتشار موجة ودرجة الحرارة

1 - التعبير الرياضي لسرعة انتشار الصوت في الهواء :

$$v = K\sqrt{T}$$

حيث أن  $T$  درجة الحرارة المطلقة  $T = 273 + \theta^{\circ}C$

2 - سرعة انتشار الصوت في الهواء عند درجة حرارة  $0^{\circ}C$  :

لدينا درجة الحرارة المطلقة في هذه الحالة  $T=273K$  نعتبر أن  $v_1$  سرعة انتشار الصوت في الهواء عند درجة حرارة  $0^{\circ}C$  وحسب العلاقة السابقة لدينا :

$$v_1 = K\sqrt{T_1}$$

ولدينا حسب المعطيات أن سرعة الصوت في الهواء عند درجة حرارة  $15^{\circ}C$  هي  $340m/s$  أي أن  $T=285^{\circ}K$

$$v_0 = K\sqrt{T_0} \Rightarrow K = \frac{v_0}{\sqrt{T_0}}$$

$$K = 20,0SI$$

وبالتالي عند  $0^{\circ}C$  لدينا  $v_1 = 330m/s$

وعند درجة حرارة  $25^{\circ}C$  لدينا  $v_2 = 345m/s$ .

#### تمرين 5 استغلال الرسم المباني

1 - تعريف بموجة مستعرضة : عند ما يكون منحى انتشارها عمودي اتجاه التشوه .

2 - حساب سرعة انتشار الموجة طول حبل :

حسب الشكل ، خلال المدة الزمنية  $t_1 - t_2 = \Delta t$ قطع الموجة مسافة  $4m$  ( السلم  $1cm$  يمثل  $1m$  ) أي أن السرعة  $v$  هي :

$$v = \frac{d}{\Delta t}$$

$$v = 40m/s$$

تعين طول الموجة  $PQ$  من خلال الشكل فإن  $PQ = 2m$

مدة الموجة : هي المدة المستغرقة من طرف التشوه : نرمز لها ب  $\tau$

$$PQ = v \cdot \tau \Rightarrow \tau = \frac{PQ}{v} = 0,05m/s$$

4 - تاريخ انبعاث الموجة من النقطة A :

لنعتبر  $t_0$  هو تاريخ انبعاث الموجة من النقطة A وحسب الشكل الذي يمثل ظهر الحبل عند  $t_1 = 0,6s$  :

$$AQ = v(t_1 - t_0) \Rightarrow AQ = vt_1 - vt_0$$

$$t_0 = t_1 - \frac{AQ}{v}$$

تطبيق عددي :  $t_0 = 0s$

تمرين 6 تحديد نقطة سقوط صاعقة .

نعتبر اللحظة  $t_1$  تاريخ رؤية البرق أي أن  $d = C.t_1$  بحيث أن  $d$  هي المسافة الفاصلة بين النقطة

التي حدثت فيه الصاعقة والملاحظ

نعتبر  $t_2$  تاريخ سماع الرعد أي أن  $d = V.t_2$

نعتبر  $\Delta t = t_2 - t_1$  وحسب العلاقات السابقتين لدينا :

$$\Delta t = \frac{d}{V} - \frac{d}{C} \Rightarrow d = \frac{\Delta t}{\frac{1}{V} - \frac{1}{C}} \text{ أي أن } t_2 = \frac{d}{V} \text{ و } t_1 = \frac{d}{C}$$

بما أن  $V > C$  فإن  $\frac{1}{C} < \frac{1}{V}$  أي من الممكن إهمال  $\frac{1}{C}$  وتصبح العلاقة  $d = V.\Delta t$

تطبيق عددي :  $d = 5000m$

## تمرين 7 دراسة موجة ميكانيكية دائرة

1

اتجاه انتشار الموجة .

$$V = 0,02m/s \text{ وبالتالي فإن } V = \frac{d}{\Delta t}$$

ب - بتطبيق العلاقة  $V = \frac{d}{\Delta t}$  بحيث أن  $\Delta t = t - t_0 = t$  نجد أن

$$d = r = V.t \Rightarrow r = 0,06m$$

ج - لحظة وصول الموجة إلى النقطة M :

$$\Delta t = \frac{d}{V} \Rightarrow t_M = \frac{d}{V} = \frac{d}{\Delta t}$$

$$t_M = 5s$$

د - التأخير الزمني  $\tau$  بين النقطتين S و M :

$$\tau = t_M - t_S = 5s$$