

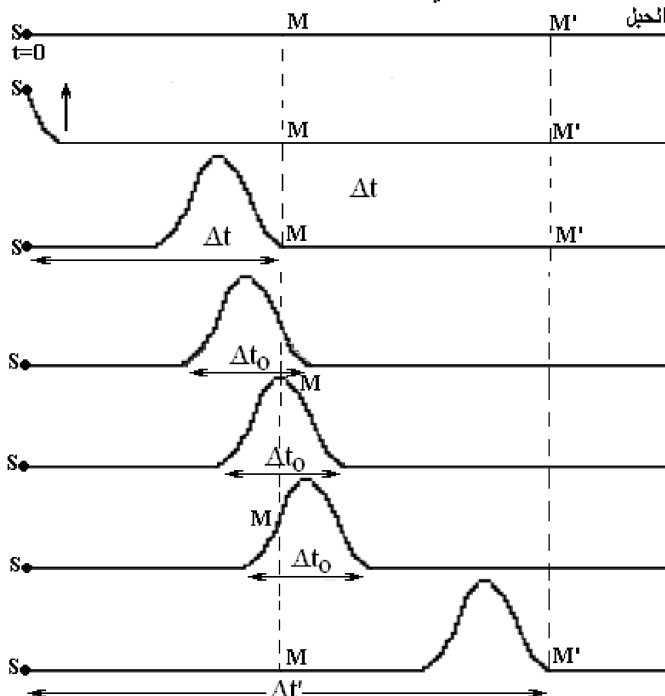
## الموجات الميكانيكية المتوازية

### 1. الموجات الميكانيكية:

#### 1.1. مفهوم التشويه

- الإشارة أو التشويه: تشويه مؤقت يحدث في وسط انتشار.

- خلل الانتشار تحمل الإشارة طاقة تشوّه مؤقّتاً خاصية أو عدّة خصائص فيزيائية للوسط الذي تنتشر فيه.



أمثلة:

- تشويه حبل (يتحرك المنبع S نحو الأعلى)
- كبس نابض
- رجة في حوض ماء
- البرق والرعد
- الموجات الإذاعية أو التلفزيونية

#### 1.2. مدة الانتشار و مدة الإشارة

مدة الانتشار هي المدة الزمنية التي تستغرقها الإشارة لقطع مسافة معينة من وسط الانتشار

$\Delta t$  : مدة الانتشار من المنبع S حتى النقطة M

$\Delta t'$  : مدة الانتشار من المنبع S حتى النقطة M'

مدة الإشارة أو مدة التشوه  $\Delta t_0$  هي المدة الزمنية الفاصلة بين لحظة بداية ولحظة نهاية الإشارة

#### 1.3. الموجة الميكانيكية:

الموجة تشويه (déforme) مؤقت لخاصيات الوسط الذي تنتقل فيه خلال مدة  $\Delta t$  وهي المدة الفاصلة بين لحظة بداية ونهاية الموجة.

نسمى موجة ميكانيكية ظاهرة انتشار تشوّه في وسط مادي مرن دون انتقال للمادة التي تكون هذا الوسط

ملحوظة:

الوسط المرن: كل وسط يسترجع وضعه الأصلي بعد مرور الإشارة

#### 1.4. الموجة الميكانيكية المتوازية:

- هي تتبع مستمرة، لا ينقطع، لإشارات ميكانيكية ناتج عن اضطراب مصان ومستمر لمنبع الموجات

- يصاحب انتشار موجة انتقال للطاقة

### 2. أنواع الموجات :

#### 2.1. الموجة المستعرضة:

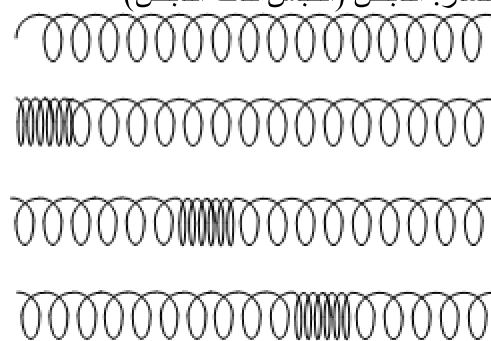
تكون الموجة مستعرضة عندما يكون اتجاه تشويه الوسط متعاكس مع اتجاه انتشار الإشارة  
منحي انتشار الإشارة →



نقطة الحبل	الإشارة	الاتجاه
رأسى	أفقى	الاتجاه
من الأسفل نحو الأعلى ثم من الأعلى نحو الأسفل	من اليسار نحو اليمين	منحي الانتقال

**2.2. الموجة الطولية:**

هي موجة يكون فيها اتجاه تشويه الوسط على استقامة واحدة مع اتجاه انتشار الإشارة  
وسط الانتشار: النابض (انكماش لفات النابض)



الصوت موجة ميكانيكية متوازية طولية يتم انتشارها نتيجة انضغاط- تمدد وسط الانتشار

**ملحوظة :**

نزيح القضيب السفلي لسلم البيغاء عن موضع توازنه ثم نحرره نلاحظ أنه يتذبذب حول المحور الرأسي للمجسم للسلم و أن القصبان الأخرى تأخذ نفس الحركة الواحدة تلو الأخرى : نقول أن الموجة المنتقلة موجة اللي

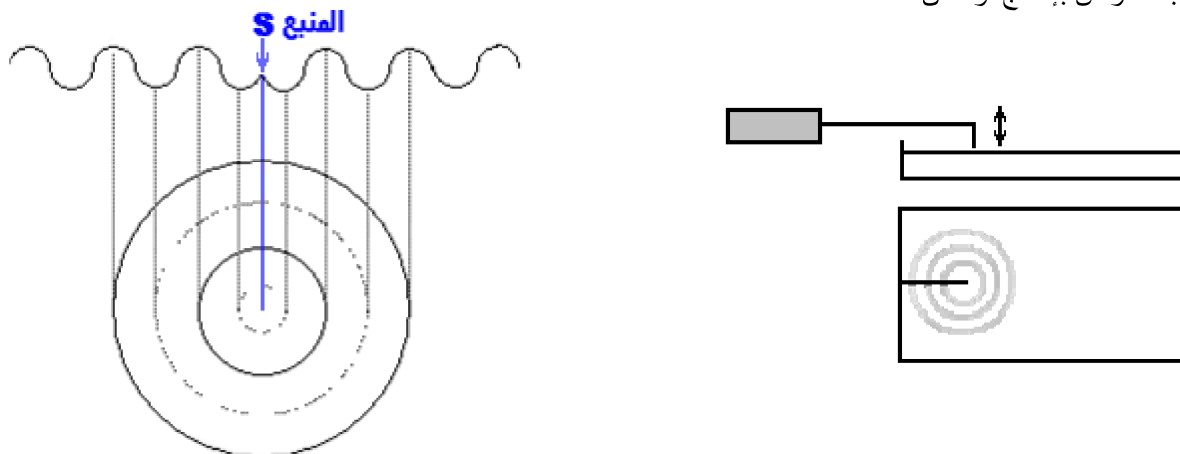
**3. الخواص العامة للموجة:****3.1 اتجاه انتشار موجة:**

تنتشر موجة، اطلاقاً من منبعها S في جميع الاتجاهات المتاحة لها.

- في وسط أحادي بعد تنتشر الموجة وفق اتجاه واحد كموجة طول حبل أو موجة طول نابض

**3.2. الموجة المتوازية في وسط ثانوي البعد:**

في حوض الموجات يحتوي على ماء سمكه ثابت، يحدث بواسطة مسمار متصل بهزاز كهربائي حركة اهتزازية دائمة و تفادياً للانعكاس نكسو جوانب الحوض بإسفنج أو قطن



- في وسط ثانوي البعد: كالمستوى تنتشر الموجة في جميع الاتجاهات التي تنتمي إلى المستوى كموجة على سطح الماء

**3.3. الموجات الصوتية:**

الصوت عبارة عن انضغاط وتتمدد لمكونات وسط الانتشار وبعد مرور الموجة الصوتية يعود الوسط إلى طبيعته السابقة وسط الانتشار وسط مادي ، تختلف سرعة الانتشار باختلاف الأوساط.  
بصفة عامة تنتشر الموجات الصوتية بسرعة أكبر في سائل أو في جسم صلب مقارنة مع الهواء.



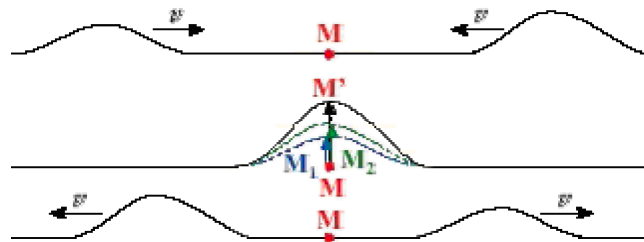
- أمثلة:

الرصاص	الألومنيوم	الزجاج	الماء	الهواء(20°C)	الهواء(0°C)	H <sub>2</sub>
1250 ms <sup>-1</sup>	5200 ms <sup>-1</sup>	3500-5000 ms <sup>-1</sup> حسب تركيبه	1450 ms <sup>-1</sup>	334 ms <sup>-1</sup>	321.29 ms <sup>-1</sup>	1270 ms <sup>-1</sup>

- في وسط ثالثي البعد تنتشر الموجة في جميع اتجاهات الفضاء كالموجة الصوتية

### 3.4. تراكب موجتين ميكانيكيتين:

عند التقائه موجتين ميكانيكيتين، إنها تراكب، وبعد الالتقاء يستمر انتشار كل منها دون تأثير ناتج عن تراكبها، بحيث تحفظ كل موجة بنفس المظهر و نفس سرعة الانتشار



### 4. سرعة انتشار موجة

تتعلق سرعة الانتشار بوسط الانتشار (مرونته، قصورة، درجة حرارته.....) و مستقلة عن شكل التشوّه و مدته

$C$ : سرعة الانتشار بـ  $\text{m.s}^{-1}$

$d$ : المسافة المقطوعة بـ  $(\text{m})$

$\Delta t$ : المدة الزمنية التي تستغرقها الموجة لقطع المسافة  $d$

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

مثال: الوسط حبل متوتر

$T$ : شدة توتر الحبل ( $\text{N}$ )

$\mu$ : الكثافة الطولية للحبل ( $\text{Kg.m}^{-1}$ )

$M$ : كثافة الحبل ( $\text{Kg}$ )

$L$ : طول الحبل ( $\text{m}$ )

$$C = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$

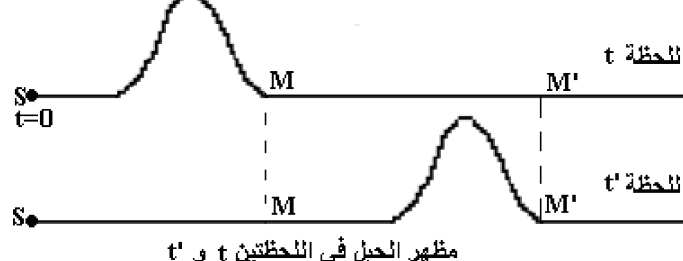
### 5. مفهوم التأخير الزمني $\tau$ :

- بالنسبة لموجة ميكانيكية: كل نقطة من وسط الانتشار تعيد نفس حركة المنبع  $S$

- عند اللحظة  $t=0$  نجد تشوّه عند طرف حبل (يشكل المنبه  $S$ )

- ينتشر التشوّه بسرعة  $V$  ليصل إلى نقطة  $M$  في لحظة  $t$

- في لحظة  $t'$  يصل التشوّه إلى النقطة  $M'$ ، فتعيد نفس حركة النقطة  $M$  لكن بعد تأخير زمني  $\tau$



$$V = \frac{MM'}{\tau}$$

$C$ : سرعة الانتشار  
 $MM'$ : المسافة التي تفصل المنبع  $M$  عن النقطة  $M'$   
 $\tau = t' - t$ : التأخير الزمني

ملحوظة:

$$V = \frac{SM}{t}$$

تعيد النقطة  $M$  نفس حركة المنبع بتأخير زمني  $t$  بحيث

تمرين 1:

1. يحدث في لحظة  $t=0$  تشوّهاً في نقطة  $S$  طرف حبل. تمثل الوثيقة جانب مظهر الحبل عند لحظتين مختلفتين  $t=4.0\text{s}$  و  $t'=6.5\text{s}$ .

1.1. حدد المسافة المقطوعة من طرف الموجة خلال المدة  $\Delta t=t'-t$ .

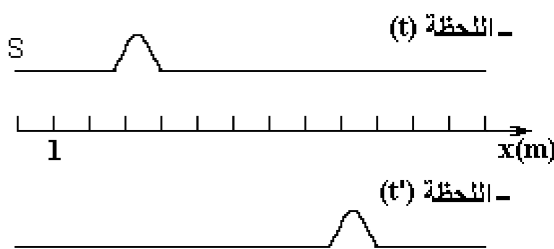
1.2. استنتاج سرعة انتشار الموجة.

2. نعتبر نقطة  $M$  من الحبل تبعد على النقطة  $S$  بـ  $12\text{m}$

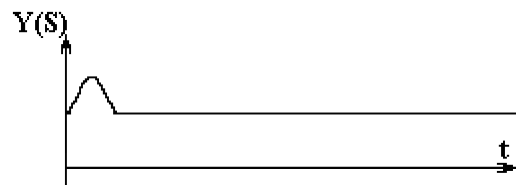
2.1. حدد حالة اهتزاز النقطة  $M$  عند اللحظة  $t'$  علماً أن مدة التشوّه هي  $0.63\text{s}$  - على جوابك.

2.2. مثل مظهر الحبل بالنقطة  $M$ .

2.3. اعتماداً على  $(S)$   $Y$  تغيرات استطالة المنبع  $S$ ، مثل  $(M)$   $Y$  تغيرات



استطالة النقطة M

**تمرين 2:**

- لتحديد سرعة انتشار الصوت في الهواء ، نعتمد على ظاهرة الصدى ، حيث ننتموضع على مسافة  $d = 523\text{m}$  من عمارة ونحدث فرقعة .  
 $d = 523\text{m}$  الصدى ، نشغل فيها ميقت ونقيس المدة الزمنية بين لحظة الفرقعة ولحظة سماعها للمرة الثانية تساوي  $\Delta t = 3.1\text{s}$
1. احسب سرعة انتشار الصوت في الهواء.
  2. سرعة انتشار الصوت في الهواء تتناسب مع جذر مربع درجة الحرارة المطلقة ، إذا كانت درجة حرارة القياس السابق عند  $20^\circ\text{C}$  ، استنتج قيمة سرعة الانتشار عند  $40^\circ\text{C}$
  3. إذا كان ارتكاب القياس السابق هو  $0.05\text{s}$  أي أن  $3.15 \leq \Delta t \leq 3.05\text{s}$  حدد مجال قيم سرعة الانتشار

