

## الموجات الميكانيكية المتوالية

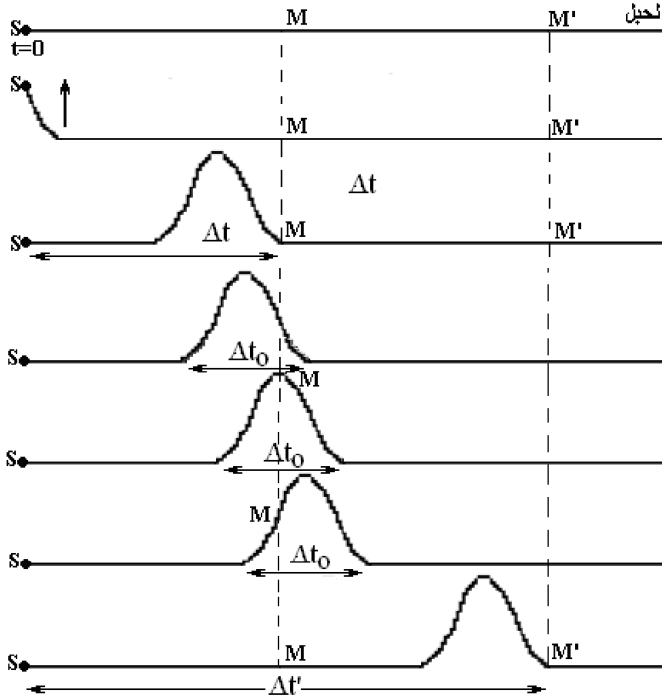
### 1. الموجات الميكانيكية:

#### 1.1 مفهوم التشويه

- الإشارة أو التشويه : تشويه مؤقت يحدث في وسط انتشار .
- خلال الانتشار تحمل الإشارة طاقة تشوه مؤقتا خاصة أو عدة 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 حتي النقطة M

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

مدة الإشارة أو مدة التشوه  $\Delta t_0$  هي المدة الزمنية الفاصلة بين لحظة بداية و لحظة 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.

نسمي موجة ميكانيكية ظاهرة انتشار تشوه في وسط مادي مرن دون انتقال للمادة التي تكون هذا الوسط

#### ملحوظة:

الوسط المرن: كل وسط يسترجع وضعه الأصلي بعد مرور الإشارة

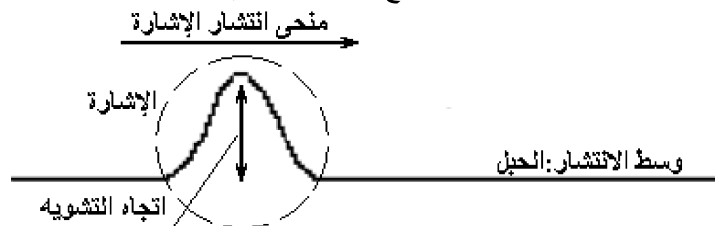
#### 1.4 الموجة الميكانيكية المتوالية:

- هي تتابع مستمر، لا ينقطع، لإشارات ميكانيكية ناتج عن اضطراب مصان و مستمر لمنبع الموجات
- يصاحب انتشار موجة انتقال للطاقة

### 2. أنواع الموجات :

#### 2.1 الموجة المستعرضة:

تكون الموجة مستعرضة عندما يكون اتجاه تشويه الوسط متعامد مع اتجاه انتشار الإشارة



الاتجاه	الإشارة	نقط الحبل
الاتجاه	أفقي	رأسي
منحى الانتقال	من اليسار نحو اليمين	من الأعلى نحو الأسفل

## 2.2. الموجة الطولية:

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



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



## ملحوظة :

نزيج القضيب السفلي لسلم البيغاء عن موضع توازنه ثم نحرره نلاحظ أنه يتذبذب حول المحور الرأسى المجسم للسلم و أن القضبان الأخرى تأخذ نفس الحركة الواحدة تلو الأخرى : نقول أن الموجة المنتقلة موجة اللي

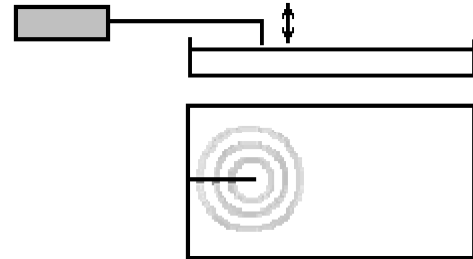
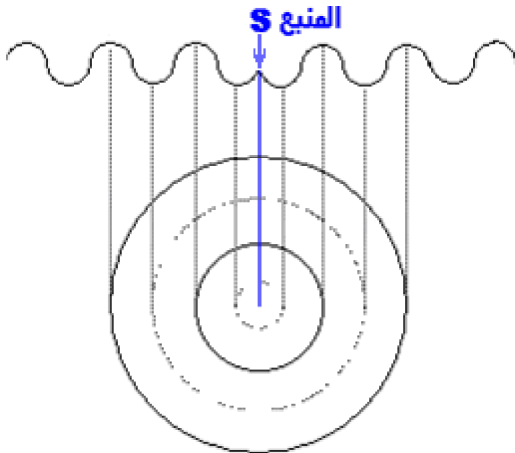
## 3. الخواص العامة للموجة:

### 3.1. اتجاه انتشار موجة:

تنتشر موجة، انطلاقا من منبعها S في جميع الاتجاهات المتاحة لها.  
- في وسط أحادي البعد تنتشر الموجة وفق اتجاه واحد كموجة طول حبل أو موجة طول نابض

### 3.2. الموجة المتوالية في وسط ثنائي البعد

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



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

### 3.3. الموجات الصوتية:

الصوت عبارة عن انضغاط وتمدد 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.



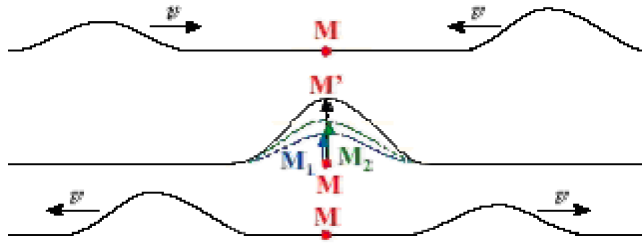
- أمثلة:

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 ثلاثي البعد تنتشر الموجة في جميع اتجاهات الفضاء كالموجة الصوتية

### 3.4. تراكب موجتين ميكانيكيتين:

عند التقاء موجتين ميكانيكيتين، إنهما تتراكبان، و بعد الالتقاء يستمر انتشار كل منهما دون تأثير ناتج عن تراكبهما، بحيث تحتفظ كل موجة بنفس المظهر و نفس سرعة الانتشار



### 4. سرعة انتشار موجة

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

C: سرعة الانتشار ب  $m.s^{-1}$

d: المسافة المقطوعة ب (m)

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

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

مثال: الوسط حبلًا متوترًا

T: شدة توتر الحبل (N)

$\mu = \frac{M}{L}$ : الكتلة الطولية للحبل ( $kg.m^{-1}$ )

M: كتلة الحبل (Kg)

L: طول الحبل (m)

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

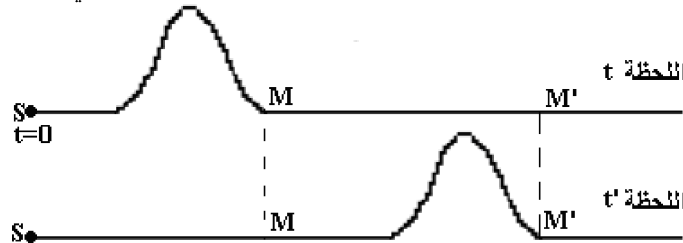
### 5. مفهوم التأخر الزمني $\tau$ :

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

- عند اللحظة  $t=0$  نحدث تشوه عند طرف حبل (يشكل المنبع S)

- ينتشر التشوه بسرعة V ليصل إلى نقطة M في لحظة t

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



مظهر الحبل في اللحظتين t و t'

C: سرعة الانتشار

$MM'$ : المسافة التي تفصل المنبع M عن النقطة  $M'$

$\tau = t' - t$ : التأخير الزمني

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

ملحوظة:

تعيد النقطة M نفس حركة المنبع بتأخير زمني t بحيث  $V = \frac{SM}{t}$

### تمرين 1:

1. نحدث في لحظة  $t=0$  تشوها في نقطة S طرف حبل. تمثل الوثيقة جانبه

مظهر الحبل عند لحظتين مختلفتين  $t=4.0s$  و  $t'=6.5s$ .

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

1.2 استنتج سرعة انتشار الموجة.

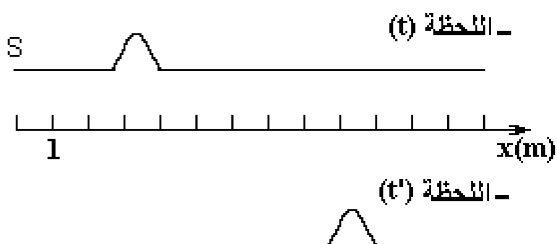
2. نعتبر نقطة M من الحبل تبعد على النقطة S ب 12m

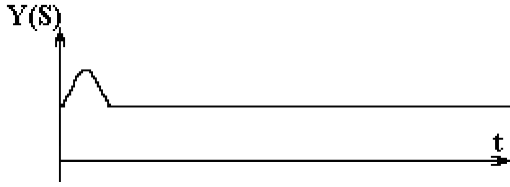
2.1 حدد حالة اهتزاز النقطة M عند اللحظة  $t'$  علما أن مدة التشوه هي

$-0.63s$  علل جوابك-

2.2 مثل مظهر الحبل بالنقطة M.

2.3 اعتمادا على Y(S) تغيرات استطالة المنبع S، مثل Y(M) تغيرات

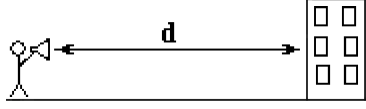




استطالة النقطة M

**تمرين 2:**

لتحديد سرعة انتشار الصوت في الهواء ، نعتمد على ظاهرة الصدى ، حيث نتموضع 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 جدر 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 ارتياب القياس السابق هو  $0.05\text{s}$  أي ان  $3.05 \leq \Delta t \leq 3.15$  حدد مجال قيم سرعة الانتشار

