

## الموجات الميكانيكية المتوازية

### Les ondes mécaniques progressives

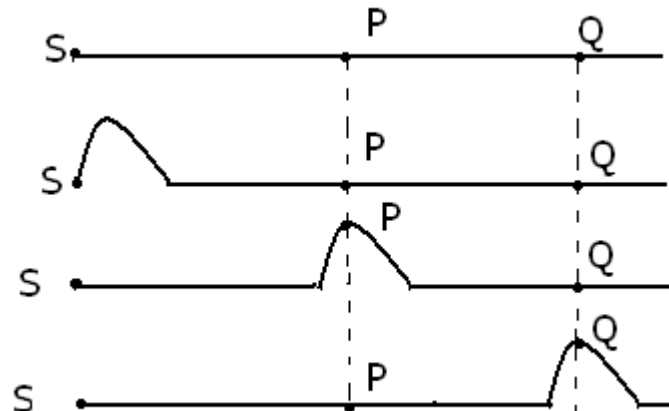
#### I – الموجات الميكانيكية المتوازية

##### 1 – الموجة الميكانيكية

###### النشاط التجريبي 1

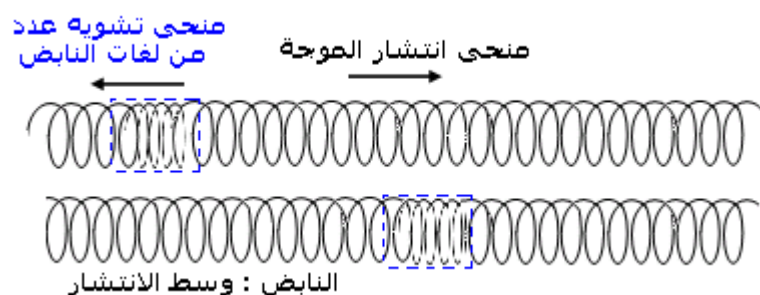
نعرض التجارب التالية بواسطة فيديو أو القيام بها داخل القسم في حالة توفر المعدات اللازمة  
**التجربة 1**

نأخذ حبلًا ونضعه على الأرض ، ونثبت أحد طرفيه ، ثم نقم بتحريك طرفه الآخر من الأعلى نحو الأسفل .



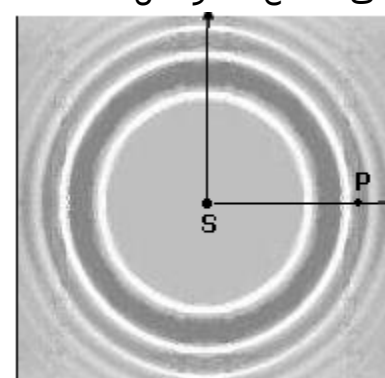
###### التجربة 2

نضع نابضا لفاته غير متصلة على الأرض ونضغط على بعض اللفات عند طرفه ونحررها



###### التجربة 3

نترك قطرة ماء تسقط على سطح ماء راكض .



استثمار

1 – صف في كل حالة ، التشوّه البديئي للوسيط ، واذكّر طبيعة الوسيط

التجربة	الماء	النابض	الحبل	التجربة 1	التجربة 2	التجربة 3	الوسط	التشوّه البديئي للوسيط	طبيعة الوسيط	حالة الوسيط
										صلبة
										صلبة
										سائلة

نسمى الوسيط الذي ينتشر في التشوّه **بوسيط الانتشار**.

نسمى الحيز الذي انطلق منه التشوّه **بمنبع الموجة**.

2 – بالنسبة لكل تجربة :

2 – 1 قارن بين حالات الوسيط.

**حالات وسط الانتشار في التجارب أعلاه كلها مادية ومرنة**

2 – 2 هل يصاحب انتشار التشوّه انتقال للمادة ؟ علل جوابك .

من خلال التجربة 1 ، فالنقطة P من وسط الانتشار أنها تتحرك أثناء مرور التشوّه بها ، ثم ترجع إلى موضعها البديئي ، وتستقر بعد اجتيازه لها .

نستنتج أنه خلال انتشار الموجة ليس هناك انتقال للمادة التي تكون الوسيط .

3 – اقترح تعريفاً للموجة الميكانيكية .

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

ملحوظة : نسمى موجة كل انتشار تشوّه دون انتقال للمادة

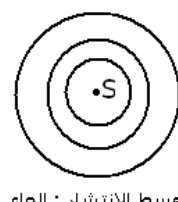
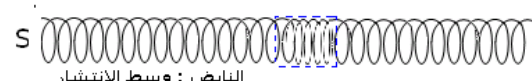
**2 – الموجة الميكانيكية المستعرضة والموجة الميكانيكية الطولية .**

**1 – الموجة المستعرضة :**

عندما تحدث موجة تشوّهها اتجاهه متعادد مع منحى انتشارها نقول أنها موجة مستعرضة .

**2 – الموجة الطولية**

عندما تحدث موجة تشوّهها له نفس اتجاهه منحى انتشارها نقول أنها موجة طولية على التبيانات التالية حدد اتجاه التشوّه واتجاه الانتشار في التجارب السابقة



من بين الموجات المدرسية سابقا ، حدد المستعرضة منها والطولية .

طبيعة الموجة ، طولية أم مستعرضة	التجربة
مستعرضة	التجربة 1
طويلة	التجربة 2
مستعرضة	التجربة 3

### 1 – 3 الموجات الصوتية

#### أ – الصوت موجة ميكانيكية تجربة ( فيديو )

عند تفريغ الإناء الزجاجي من الهواء يختفي صوت المرنة . مما يدل على أن الصوت لا ينتشر في الفراغ أي أنه يحتاج إلى وسط مادي مرن إذن **الصوت موجة ميكانيكية تنتشر في جميع الاتجاهات ( ثلاثي الأبعاد ) وفي جميع الأحجام المادية ( السائلة والصلبة والغازية )**.

#### تجربة ( فيديو )

عند النقر على الرنان ينبعث منه صوت يؤدي إلى تحريك الكرة مما يبين أن اتجاهي التشوهه والانتشار يوجدان على استقامة واحدة إذن **الصوت موجة ميكانيكية طولية** .  
**نعمل انتشار موجة صوتية في وسط مادي بكونها أنها نتيجة انضغاط وتمدد لوسط الانتشار** .

### 2 – الموجة الميكانيكية المتواالة

نعرف الإشارة أو الموجة ظاهرة تحدث في مدة قصيرة جدا . عندما نعيد بث هذه الموجة أو الإشارة مرات عديدة نحصل على موجة متواالية . يصاحب انتشار موجة انتقال الطاقة .

- أمثلة لاهتزازات مصانة تمكن من الحصول على موجات ميكانيكية متواالية .
  - حركة شفرة معدنية مرنة تحرر بعد تقويسها .
  - حركة جبال مركب خاضع لتأثير الرياح .
  - عند نقر أوتار الكمان .

#### ملحوظة

**وكيف تنتقل الطاقة في وسط الانتشار ؟ ما هي أنواع هذه الطاقة ؟**

عند إحداث تشوهه بالطرف S للحبل فإنها تكتسب طاقة ميكانيكية ( طاقة الوضع : تغير الموضع ، والطاقة الحركية ) على شكل سغل .

وعند وصول الموجة إلى كل نقطة من نقطه الانتشار تعيّد نفس حركة المنبع S أي أنها تكتسب بدورها الطاقة الميكانيكية للمنبع S .  
أي أنه عند انتشار الموجة طول الحبل يصاحبها انتقال طاقة ، على شكل طاقة ميكانيكية .

### 3 – سرعة انتشار موجة ميكانيكية

#### أ – تجربة 4

قياس سرعة انتشار موجة ميكانيكية مستعرضة طول حبل متجانس ومتواز بين حاملين نستعمل خلتين كهر ضوئيتين  $B_1$  و  $B_2$  بحيث تفصل بينهما مسافة  $d$  ونوصلهما بميقـت إلكتروني .

عند مرور الموجة أمام الخلية  $B_1$  ، يستغل الميقـت ويتوقف عند مرورها أمام الخلية  $B_2$  . نقـيس المدة الزمنية  $\Delta t$  التي يستغرقها انتشار الموجة بين  $B_1$  و  $B_2$  لمختلف قيم المسافة  $d$  .

نحصل على النتائج التالية :

d(m)	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3
$\Delta t(s)$	0	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,54

على ورق مليمترى نمثل  $d=f(\Delta t)$

نحصل على مستقيم يمر من أصل المحورين

نستخلص أن  $d$  تتغير خطيا مع المدة الزمنية  $\Delta t$  أي أن  $c = \frac{d}{\Delta t}$  حيث يدل  $c$  على سرعة انتشار الموجة طول الجبل .

### بـ العوامل التي تؤثر في سرعة الانتشار طول الجبل .

نعيد نفس التجربة السابقة بنفس الجبل .

نحتفظ بنفس الطول للجبل ونفس التوتر ونغير استطاله التشويه نلاحظ أن سرعة انتشار الموجة تبقى ثابتة .

نحتفظ بنفس الطول ونغير توتر الجبل ونقيس سرعة انتشار موجة ميكانيكية نلاحظ أنه كلما ارتفع توتر الجبل ، تزداد سرعة انتشار الموجة طول الجبل بالنسبة لحبلين لهما نفس التوتر ، تكون سرعة انتشار الموجة أصغر في الجبل ذي الكتلة الطولية الكبرى أي أن سرعة الانتشار تنقص كلما ازداد قصور وسط الانتشار .

#### خلاصة:

بالنسبة لوسط مادي متجانس تكون سرعة انتشار موجة مستقلة عن شكل التشوه وعن مدتها ، فهي تتعلق بطبيعة وسط الانتشار ، خاصة من حيث مرونته وقصوره ، درجة حرارته .

**ملحوظة :** سرعة انتشار موجة صوتية  
الموجة الصوتية موجة طو  
الهواء .

تبين التجربة أن سرعة انتشار الصوت تتعلق بطبيعة وسط الانتشار.

الوسط	الجسام الصلبة ـ الزجاج ـ القشرة الأرضية السوائل عند درجة حرارة 20°C الماء ماء البحر الغازات عند درجة 20°C الهواء الهيدروجين	سرعة انتشار الصوت ب m/s
$6,5 \cdot 10^3$		
$4 \cdot 10^3$		
$15$		
$1,53 \cdot 10^3$		
$340 \cdot 10$		
$1,33 \cdot 10^3$		

### 4 – المقارنة بين حركة جسم وإشارة ميكانيكية

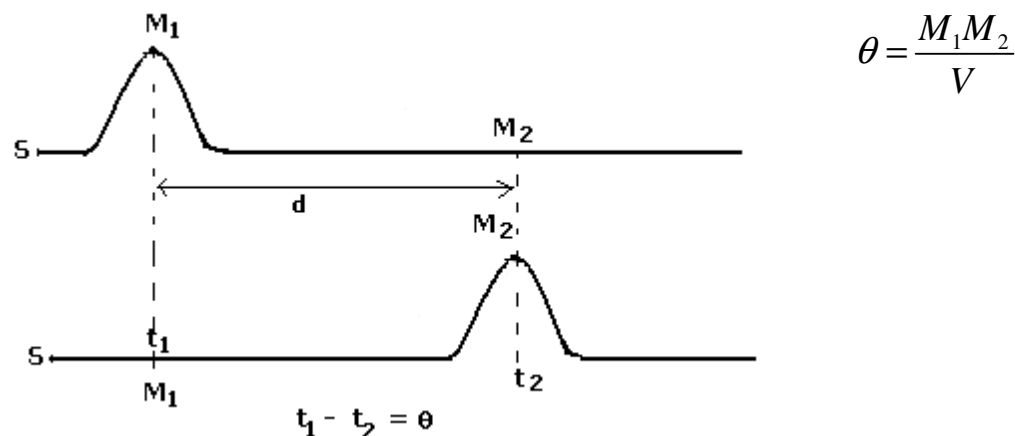
حركة جسم	إشارة ميكانيكية
مسار حد محدد	تحدث انطلاقا من منبع ويمكن أن تنتشر في جميع الاتجاهات
انتقال المادة	عدم انتقال المادة
ينتقل الجسم بسهولة في الفراغ أي أن سرعة جسم في الفراغ أكبر من سرعته في	الموجات لا تنتقل في الفراغ أي سرعة انتشارها معدومة بينما هي أكبر في

الغاز	الأجسام الصلبة من الأجسام السائلة والأجسام الغازية $v(solide) > v(liquide) > v(gaz)$
سرعة الجسم تتعلق بالشروط البدئية .	سرعة انتشار موجة لاتتعلق بالشروط البدئية في حالة استطاله صغيرة

## 5\_ التأثير الزمني لموجة ميكانيكية

نحدث موجة ميكانيكية طول حبل انطلاقا من S طرف الحبل و V سرعة انتشار هذه الموجة طول الحبل .

نعتبر شكل الحبل في لحظتين  $t_1$  و  $t_2$  . خلال هذه المدة قطعت الموجة مسافة  $d = M_1 M_2$  . عند وصول الموجة النقطة  $M_2$  فإنها ستتحرك بنفس الاستطاله لحركة المنبع S . نسمى  $\theta = \Delta t = t_2 - t_1$  بالتأخير الزمني للموجة ونعبر عنها بالعلاقة التالية :



## 6\_ الخواص العامة لموجة ميكانيكية

### 5\_ 1 اتجاه انتشار موجة

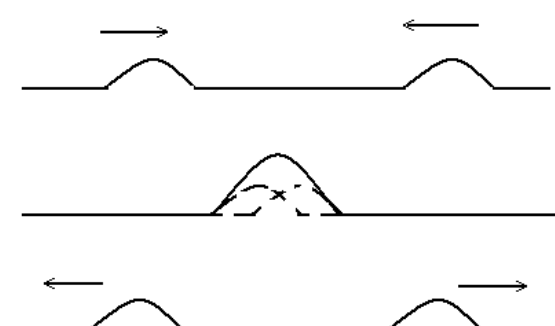
تنتشر موجة انطلاقا من منبعها في جميع الاتجاهات المتاحة لها .

### 5\_ 2 تراكب موجتين ميكانيكيتين

ماذا يحدث عندما تترافق موجتين ؟

تجربة ( فيديو )

على طرفي حبل نحدث موجتين متقابلتين ، عند التقائهما في نقطة P من الحبل تترافقان ونلاحظ :



عدم حدوث تصادم بين الموجتين لأنهما بعد التقائهم يستمر انتشار كل منهما دون تأثير ناتج عن تراكمهما ، بحيث تحفظ كل موجة بنفس المظاهر ونفس سرعة الانتشار .

**ملحوظة:** تتحقق هذه الخاصية فقط بالنسبة لموجات ذات تشوّه جد ضعيف أو استطاله التشويه ضعيفة .