

اطو جان اطيكياتيكية اطنوا عليه

I – الموجات الميكانيكية المتوازية

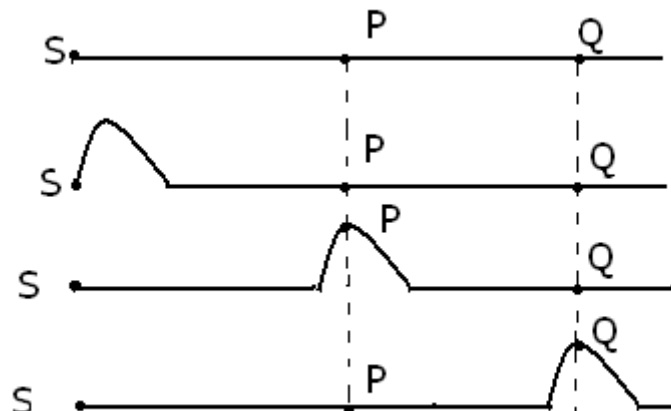
1 – الموجة الميكانيكية

النشاط التجاري

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

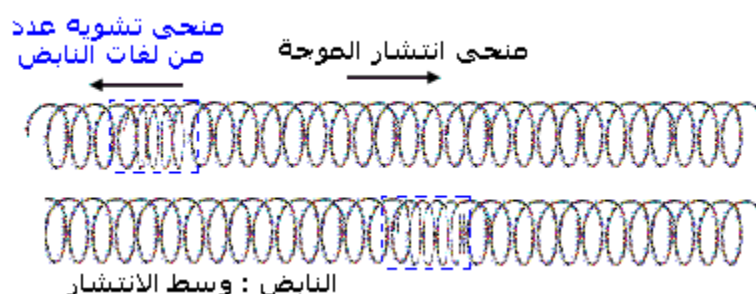
التجربة 1

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



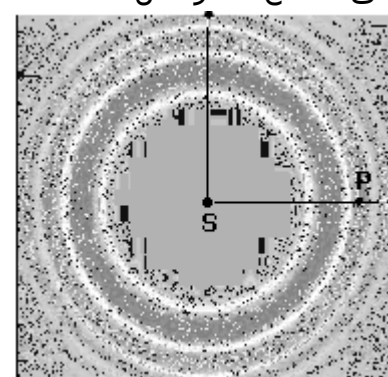
التجربة 2

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	الوسط	التشوّه البديئي لللوسيط	طبيعة الوسيط	حالة الوسيط
التجربة 1	الحبل	عمودي على اللوسيط	مادي يتكون من ذرات أي مرنة	صلبة
التجربة 2	النابض	متطابق مع اللوسيط	مادي يتكون من ذرات ، مرنة	صلبة
التجربة 3	الماء	عمودي على اللوسيط	مادي يتكون من جزيئات ، مرنة	سائلة

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

نسمى الحيز الذي انطلق منه التشوه **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 التشوه انتقال للمادة ؟ علل جوابك .

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

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

3 – اقتصر 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

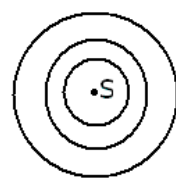
2 – الموجة الميكانيكية المستعرضة والموجة الميكانيكية الطولية .

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 التشوه واتجاه الانتشار في التجارب السابقة



وسط الانتشار : الماء

من بين الموجات المدرسية سابقا ، حدد المستعرضة منها والطولية .

التجربة 1	مستعرضة طولية
التجربة 2	طويلة
التجربة 3	مستعرضة
التجربة 4	طبيعة الموجة ، طولية أم مستعرضة

١ - ٣ 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 يبعث منه صوت يؤدي إلى تحريك الكرة مما يبين أن اتجاهي التشوه والانتشار يوجدان على استقامة واحدة إذن **الصوت موجة ميكانيكية طولية** .
نعمل انتشار موجة صوتية في وسط مادي تكونها أنها نتيجة انضغاط وتمدد لوسط الانتشار .

٢ - الموجة الميكانيكية المتوازية

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

أمثلة لاهتزازات مصانة تمكّن من الحصول على موجات ميكانيكية متوازية .

- حركة شفرة معدنية مرن 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 تشويه بالطرف S للحبل فإنها تكتسب طاقة ميكانيكية (طاقة الوضع : تغيير الموضع ، والطاقة الحركية) على شكل شغل .

وعند وصول الموجة إلى كل نقطة من نقطه وسط 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 .

٣ - سرعة انتشار موجة ميكانيكية

أ - تجربة ٤

قياس سرعة انتشار موجة ميكانيكية مستعرضة طول حبل متجانس ومتوتر بين حاملين نستعمل خليتين 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 Δt 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 تغير خطيا مع المدة الزمنية Δt 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 ، ودرجة حرارته .

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

تبين التجربة أن سرعة انتشار الصوت تتعلق بطبيعة وسط الانتشار.

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

4 – المقارنة بين حركة جسم وإشارة ميكانيكية

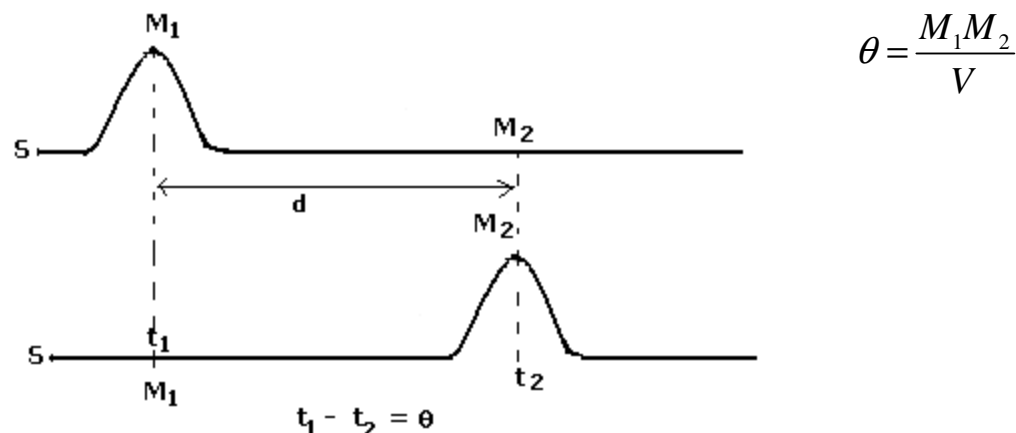
إشارة ميكانيكية	حركة جسم
تحدث انطلاقا من منبع ويمكن أن تنتشر في جميع الاتجاهات	مسار جد محدد
عدم انتقال المادة	انتقال المادة
الموجات لا تنتقل في الفراغ أي سرعة انتشارها معدومة بينما هي أكبر في	ينتقل الجسم بسهولة في الفراغ أي أن سرعة جسم في الفراغ أكبر من سرعته في

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

5- التأثير الزمني لموجة ميكانيكية

نحدث موجة ميكانيكية طول حبل انطلاقاً 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 $d = M_1M_2$. 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

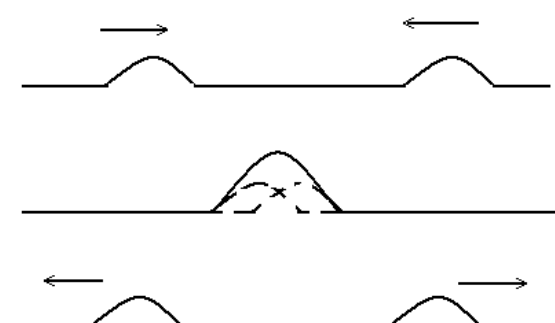
تنتشر موجة انطلاقاً من منبعها في جميع الاتجاهات المتاحة لها .

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 .