

الموجات الميكانيكية

I. الموجة الميكانيكية المتولدة

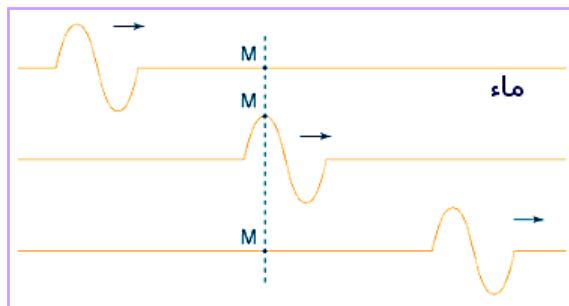
تعريف

الموجة الميكانيكية هي ظاهرة انتشار اضطراب أو تشوّه أو اهتزاز في وسط مادي دون انتقال للمادة. و تعتبر متولدة إذا كانت تبتعد عن منبعها بلا نهاية في وسط غير محدود أو أبعاده كبيرة.

" دون انتقال للمادة " لا تعني " دون حركة": عند مرور الموجة الميكانيكية كل نقطة

من وسط الانتشار تنزاح عن موضع توازنها لتعود إليه بعد مرورها.

• مثال: انتشار تشوّه على سطح الماء ناتج عن رمي حصى في بركة مائية:

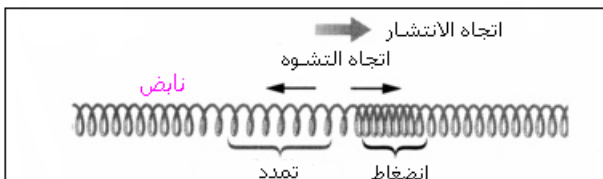


وسع موجة ميكانيكية هو القيمة القصوى للتشوّه الذي تحدثه هذه الموجة.

الموضع الذي تبعت منه الموجة الميكانيكية يسمى **المنبع**.

تنشر الموجة من المنبع تدريجياً: فهي متولدة.

• الموجة المستعرضة والموجة الطولية



موجة طولية : للتشوّه والانتشار نفس الاتجاه.



موجة مستعرضة: اتجاه التشوّه والانتشار متعامدان.

في وسط صلب تنتشر الموجات المستعرضة أو الطولية لكن في وسط مائع (سائل أو غاز) لا تنتشر سوى الموجات الطولية. غير أنه يمكن لموجة مستعرضة أن تنتشر على سطح سائل.

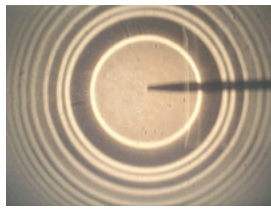
• خصائص الموجات الميكانيكية المتولدة

خاصية 1

لا تنقل الموجة الميكانيكية المادة لكنها تنقل طاقة ميكانيكية.

خاصية 2

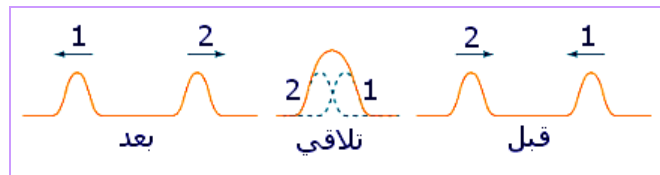
تنشر الموجة الميكانيكية في جميع الاتجاهات المتاحة لها.



• أمثلة:

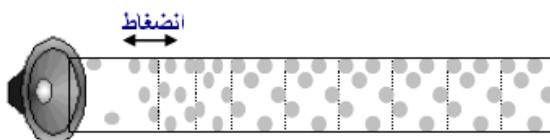
- الموجة التي تنتشر على طول حبل أو نابض موجة أحادية البعد.
- الموجة التي تنتشر على سطح الماء موجة ثنائية البعد (الصورة جانب).
- الموجة الصوتية موجة ثلاثية البعد.

خاصية 3 عند تلاقي موجتين وسعاهما ضعيفان لا يحدث بينهما أي تأثير بيني.

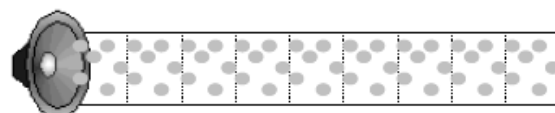


• **الموجات الصوتية**

الصوت عبارة عن موجة ميكانيكية **طولية** ناتجة عن انتشار انضغاط و تمدد (تغير في الضغط).
لا تنتشر في فراغ بل انتشارها يتطلب وسطاً مادياً (هواء، ماء...)



اهتزاز غشاء مكبر الصوت يحدث تغيراً في الضغط لطبقات الهواء ينتشر تدريجياً.



مكبر الصوت في حالة سكون

• **سرعة انتشار موجة ميكانيكية**

في وسط مادي تنتشر موجة ميكانيكية بسرعة ثابتة تسمى سرعة الانتشار

$$v = \frac{d}{\Delta t} \quad (\text{m.s}^{-1})$$

و تعبيرها:

تعريف

d المسافة التي تقطعها الموجة خلال المدة الزمنية Δt .

خاصية 1 تتعلق سرعة الانتشار بطبيعة وسط الانتشار و حالته الفيزيائية.

ترتفع سرعة الانتشار مع صلابة وسط الانتشار و تنخفض مع قصوره. كما يمكن أن تتعلق بدرجة الحرارة.

• أمثلة: - سرعة انتشار موجة على طول حبل تتعلق بتوتره F و بكثنته الطولية μ حسب

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$$

العلاقة التالية:

- ترتفع سرعة انتشار الصوت **في الهواء** مع ارتفاع درجة الحرارة:

$$20^{\circ}\text{C} \text{ عند } 330 \text{ m.s}^{-1} \text{ و } 0^{\circ}\text{C} \text{ عند } 344 \text{ m.s}^{-1}$$

خاصية 2

لا تتعلق سرعة الانتشار بشكل الموجة ولا بسعها ما دام هذا الأخير ضعيفا.

• الموجة الميكانيكية أحادية البعد

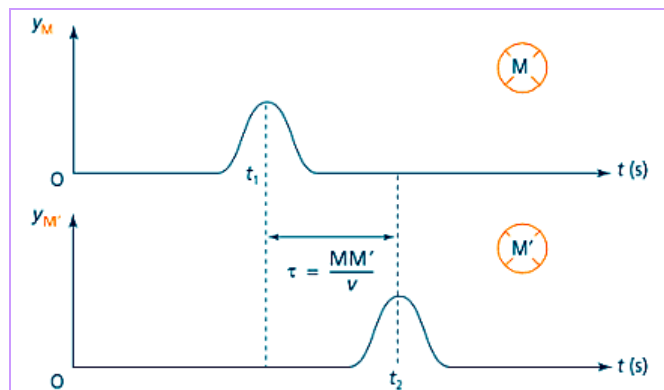
تنشر الموجة في اتجاه واحد نعتبره محورا للأفاصيل x لنقط وسط الانتشار وأصله 0 يطابق المنبع الذي نعتبره نقطة. نميز حركة نقطة M من وسط الانتشار بالنسبة لموضع توازنها M_0 بالمقدار $y = M - M_0$ الذي يسمى استطالة.

• حركة نقطة من وسط الانتشار بدالة الزمن

كل نقطة M من وسط الانتشار، أقصولها $OM = x$, تصلها الموجة، تكرر اهتزازات المنبع O بتأخر

$$\tau = \frac{x}{v} \quad (\text{s}) \quad \text{زمني:}$$

و كذلك التأخر الزمني لنقطة M' بالنسبة لنقطة M هو: $\tau' = \frac{M' - M}{v}$
استطالة M' في لحظة t_2 تساوي استطالة M في اللحظة t_1 : $t_2 = t_1 + \tau'$
إذن يستنتج المنحنى $y_{M'}(t)$ من المنحنى $y_M(t)$ بإزاحة تساوي τ'



• مظهر وسط الانتشار في لحظة

المنحنى $(x) y$ يمثل مظهر الوسط في لحظة t .
 بين لحظتين t_1 و t_2 تقطع الموجة المسافة: $d = v(t_2 - t_1)$
إذن يستنتج المنحنى $(x) y_{t_2}$ من المنحنى $(x) y_{t_1}$ بإزاحة تساوي $v(t_2 - t_1)$

