

الموجات الميكانيكية :

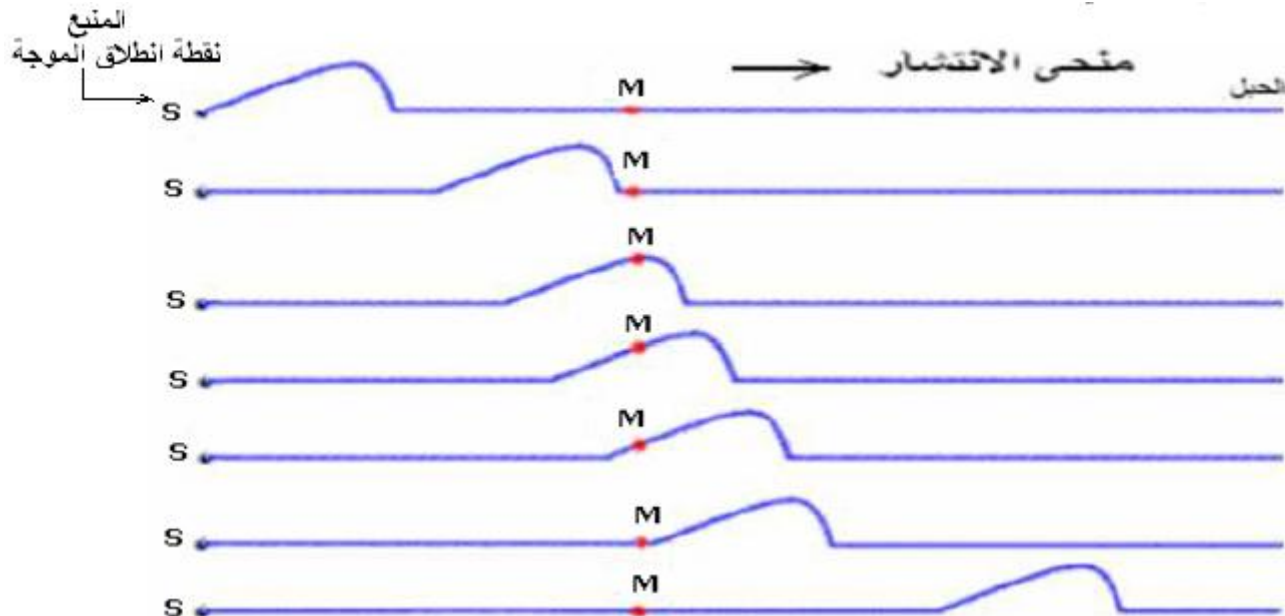
1- تعريف :

الموجة الميكانيكية هي ظاهرة انتشار تشویه في وسط مادي من دون انتقال للمادة التي تكون هذا الوسط.
 تكون الموجة **مستعرضة** إذا كان اتجاه التشویه عموديا على اتجاه انتشارها .
 تكون **طولية** إذا كان اتجاه التشویه على استقامة واحدة مع اتجاه انتشارها . (أي منطبق مع اتجاه انتشارها).

2) أمثلة لبعض الموجات الميكانيكية المستعرضة :

أ) مثال 1: موجة ميكانيكية مستعرضة أحادية البعد .

نستعمل حبلًا مرنًا متوترًا ثم نحدث في أحد طرفيه تشویه عموديا عليه ، نلاحظ انتشار موجة طول الحبل كما يبيّنه الشكل التالي :

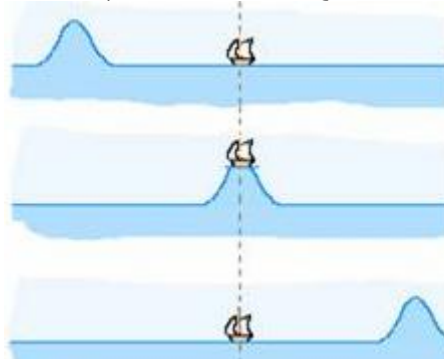


- كل نقطة M عندما تصلها الموجة تهتز رأسيا (أي عموديا) على اتجاه الانتشار نقول أن الموجة **مستعرضة** .

- بعد مرور الموجة كل نقطة M من الحبل تبقى مستقرة في مكانها ، إذن ، خلال انتشارها الموجة **لا تنقل المادة بل تنقل الطاقة** من نقطة إلى أخرى .

- تنتشر الموجة في وسط الانتشار بسرعة ثابتة يرمز إليها ب: v وتسمى : **سرعة الانتشار** ووحدتها في النظام العالمي للوحدات : m/s .

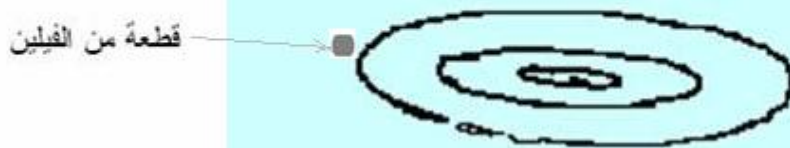
ب) مثال 2: الموجات المنتشرة على سطح الماء مستعرضة . (ثانية البعد)



الباخرة تهتز رأسيا عندما تصلها الموجة ، وبعد مرور الموجة تبقى في مكانها .

ج- مثال 3:

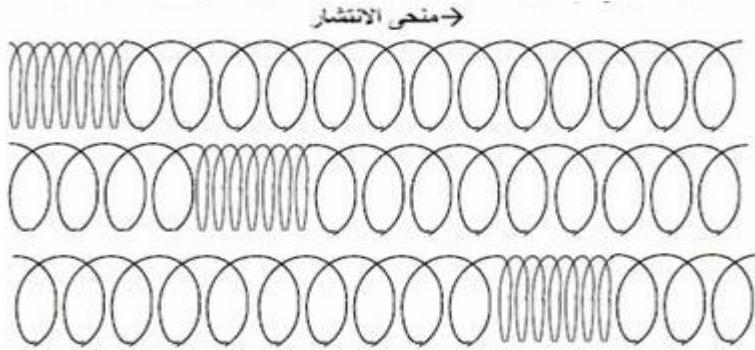
نسقط جسمًا صغيرًا في ماء راقد بعد وضع قطعة من الفلين على سطحه ، نلاحظ نشوء موجة دائرية سرعان ما تنتشر في جميع الإتجاهات .



و نلاحظ أن قطعة الفلين تهتز رأسيا و تبقى في موضعها بعد مرور الموجة .

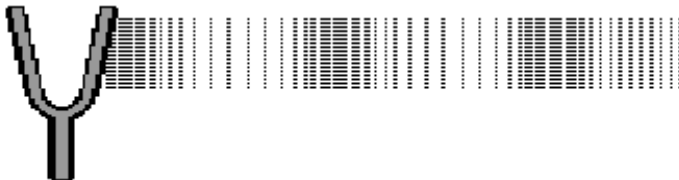
3) أمثلة لبعض الموجات الميكانيكية الطولية :

نكبس بعض لفافات نابض حلزوني ثم نحررها ، نلاحظ انتشار موجة طول النابض وهي على استقامة واحدة مع اتجاه الانتشار .



ب) مثال 2:

الصوت موجة ميكانيكية طولية ثلاثة البعد تنتشر في جميع الاتجاهات نتاج تضغط وتمدد مكونات وسط الانتشار لكنها لا تنتشر في الفراغ.



4) سرعة انتشار موجة :

أ) تعريف :

سرعة انتشار موجة تساوي خارج المسافة المقطوعة على المدة الزمنية المستغرقة لقطعها ، وتعطيها العلاقة التالية :

$$v = \frac{d}{\Delta t} \quad \text{ووحدتها في النظام العالمي للوحدات : } \text{m/s}$$

d : هي المسافة التي تقطعها الموجة خلال المدة الزمنية Δt .

ب) سرعة انتشار موجة طول حبل متوتر:

سرعة انتشار موجة طول حبل متوتر تعطيها العلاقة التالية :

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

T : توتر الحبل ب (N) .

$$\mu = \frac{m}{\ell} \quad \text{ب : كتلة الحبل لوحدة الطول } \text{ (kg/m)}$$

تطبيقات: تنتشر موجة طول حبل متوتر كتلة $m = 100\text{g}$ وطول $l = 8\text{m}$ وتوتر $T = 5\text{N}$

(1) احسب سرعة انتشار الموجة .

(2) ما هي المدة الزمنية التي تغزو خلالها الموجة الحبل كله؟

تصحيح: (1) لدينا : $\mu = \frac{m}{l} = \frac{0,1}{8} = 0,0125\text{kg/m}$

$$v = \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \sqrt{\frac{5}{0,0125}} = 20\text{m/s}$$

(3) المدة الزمنية التي تغزو خلالها الموجة الحبل كله هي :

$$\Delta t = \frac{\ell}{v} = \frac{8}{20} = 0,4\text{s}$$

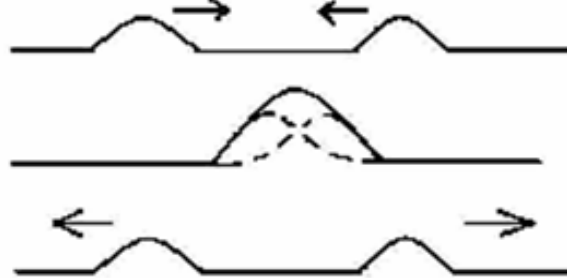
5) مفهوم التاخر الزمني :

كل نقطة M من وسط الانتشار تصلها الموجة المنطلقة من المنبع S في اللحظة $t=0$ بتأخر زمني $\tau = \frac{SM}{v}$.

فتكرر هذه النقطة نفس حركة النقطة M .

العلاقة بين استطاله نقطة من وسط الانتشار واستطاله المنبع : $y_M(t) = y_S(t - \tau)$. مع : $\tau = \frac{SM}{v}$ التأخير الزمني.

ملحوظة 2: عند التقاء موجتين ، فإنهما تترابكبان (أي تنضاف إحداهما إلى الأخرى) وبعد الإلقاء يستمر انتشار كل منهما دون تأثير ناتج



II الموجات الميكانيكية المتواالية :

1) تعریف :

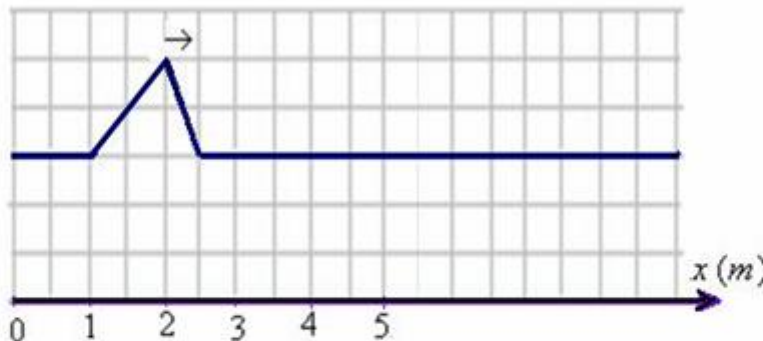
الموجة الميكانيكية المتواالية هي تتابع مستمر ، لا ينقطع ، لإشارات ميكانيكية ، ناتج عن اضطراب مصان ومستمر لمتبع الموجات .

2) مثال :

عندما تسقط بالتناوب على سطح ماء راكد الماء ، قطرة قطرة ، بواسطة صنبور نحصل على موجة ميكانيكية متواالية .

تمرين تطبيقي :

نعطي مظهر حبل في لحظة $t = 20ms$ تنتشر عبره موجة مستعرضة بسرعة $v = 20m/s$.



1- أعط أقصولا نقطتين بداية ونهاية الإشارة .

2- أوجد مدة الإشارة وطولها .

3- في أي لحظة تصل الإشارة إلى النقطة M ذات الأقصول $x = 5m$ ؟

ب- أوجد أقصوص ببداية ونهاية الإشارة $0,25s$ بعد انطلاقها .

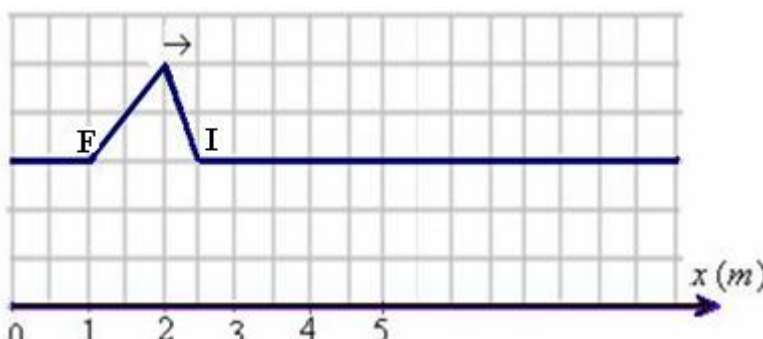
ج- أرسم مظهر الحبل في اللحظة $t = 0,25s$.

أجوبة :

$$x_F = 1cm$$

$$x_I = 2,5cm$$

1- من خلال الشكل :



$$t = \frac{\ell}{v} = \frac{1,5 \cdot 10^{-2} m}{20 m/s} = 0,075 s = 75 ms \quad \text{مدة الإشارة : } \ell = x_I - x_F = 1,5 cm$$

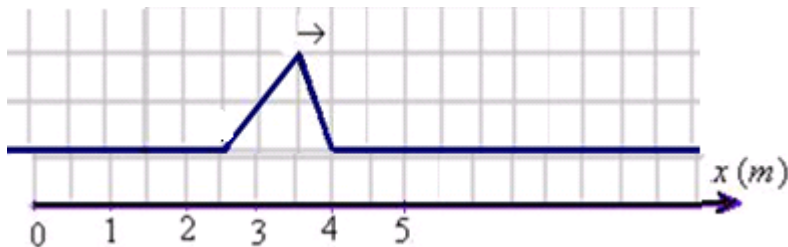
$$: x = 5m \quad \text{أ- لحظة وصول الإشارة إلى النقطة M ذات الأقصوص :}$$

$$\Delta t = \frac{d}{v} = \frac{5m}{20m/s} = 0,25s$$

ب- بعد مرور $0,2s$ يصبح كون أقصى مقدمة الإشارة : $x'_I = v \cdot t = 20m/s \cdot 0,2s = 4m$:
وبما أن طول الإشارة هو $1,5m$: فإن أقصى مؤخرة الإشارة يصبح في هذه اللحظة $x_F = 4 - 1,5 = 2,5m$:

ج - مظهر الحبل في اللحظة $t = 0,2s$ المسافة المقطوعة :

$$d = v \cdot t = 20 \times 0,2 = 4m$$



SBIRO Abdelkrim lycée agricole Oulad Taima région d'Agadir
المملكة المغربية

Sbiabdou@yahoo.fr

pour toute observation contactez moi

لا تنسوني بدعائكم الصالح. وأسأل الله لكم التوفيق .

((من جد وجد ومن زرع حصد ومن سار على الدرب وصل))