

II. الموجة الميكانيكية المتولدة الدورية

تعتبر الموجة الميكانيكية المتولدة الدورية إذا كانت الاهتزازات الصادرة عن المنبع

تعريف

تتكرر بشكل دوري. وتكون جيبية إذا كان المقدار الفيزيائي المميز للاهتزازات
(استطالة، ضغط...) دالة زمنية جيبية.

تمميز الموجة الميكانيكية المتولدة الدورية بدورها (s) وترددتها (Hz).

• الدورية الزمنية والدورية المكانية

لموجة جيبية دوريان:

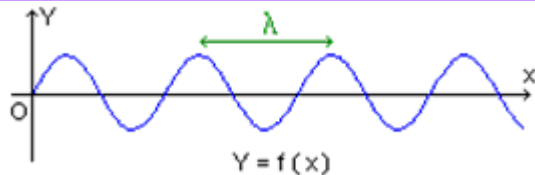
▪ دورية زمانية:

كل نقطة M من وسط الانتشار تعود لنفس الحالة الاهتزازية أي تكرر نفس الحركة بعد مدد زمنية متتالية و متساوية تساوي الدور الزماني T.

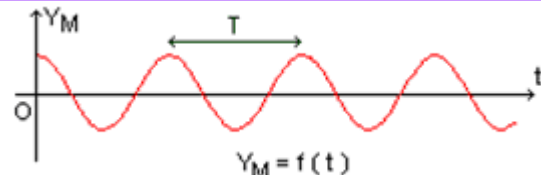
▪ دورية مكانية:

في لحظة ما t ، نقط وسط الانتشار التي تفصل بينها مسافات متناسبة في اتجاه الانتشار تساوي الدور المكاني λ ، لها نفس الحالة الاهتزازية.

الدورية المكانية



الدورية الزمنية



يمثل المنحنى استطالات جميع نقاط وسط الانتشار في لحظة ما t أي يمثل مظهر الوسط في اللحظة t.

يمثل المنحنى تغيرات استطالة نقطة M من وسط الانتشار بدلالة الزمن.

المسافة λ تسمى طول الموجة.

• طول الموجة

طول الموجة يساوي المسافة التي تقطعها الموجة خلال كل دور زماني T.

تعريف

$$\lambda = vT = \frac{v}{N} \quad (m)$$

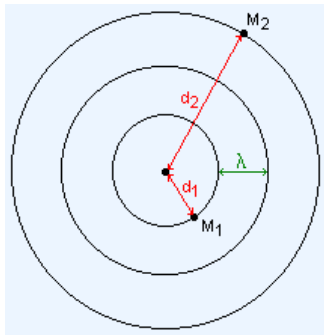
و تعبيرها:

حيث v سرعة انتشار الموجة.

يمكن أن نقول أيضاً أن طول الموجة يساوي أصغر مسافة في اتجاه الانتشار تفصل نقطتين من وسط الانتشار لهما نفس الحالة الاهتزازية (نقول أنهما على توافق في الطور).

التعدد والدور مميزتان لموجة: لا يتعلقان بوسط الانتشار، لكن طول الموجة ليس مميزة لها إذ يتعلق بالوسط .

• مقارنة اهتزازات نقطتين من وسط الانتشار



النقطتان تهتزان على توافق في الطور:
في كل لحظة $y_{M_2} = y_{M_1}$

$$|d_2 - d_1| = k\lambda$$

$$k \in \mathbb{N}$$

النقطتان تهتزان على تعاكس في الطور:
في كل لحظة $y_{M_2} = -y_{M_1}$

$$|d_2 - d_1| = (2k+1) \frac{\lambda}{2}$$

• معاينة ظاهرة اهتزازية بالوماض

- الوماض جهاز يرسل ومضات سريعة و دورية و دورها T_s قابل للضبط. يمكن الوماض من معاينة ظواهر دورية سريعة يستحيل تتبعها بالعين المجردة. كما يستعمل لقياس تردد أو سرعة دوران.
- يمكن الوماض من قياس الدور T لظاهرة دورية : هذا الأخير يساوي أصغر قيمة لدور الومضات التي تمكّن من مشاهدة توقف ظاهري:



صورة لوماض

توقف ظاهري لنقط وسط الانتشار

$$T_s = kT$$

حركة ظاهيرية بطيئة في المنحى الحقيقي ترددتها: $N_a = N - N_s$

$$T_s \geq T$$

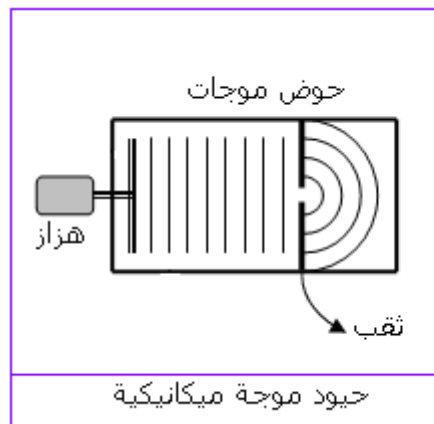
حركة ظاهيرية بطيئة في المنحى المعاكس ترددتها: $N_a = N_s - N$

$$T_s \leq T$$

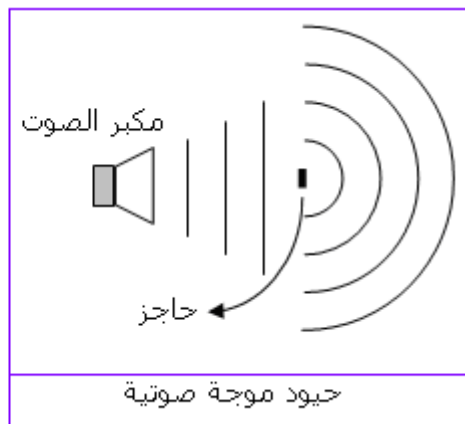
III. حيود موجة ميكانيكية

• ظاهرة الحيود

تعتبر ظاهرة الحيود خاصية للموجات، و تحدث عندما تصادف موجة ثقباً أو حاجزاً أبعاده صغيرة.



حيود موجة ميكانيكية

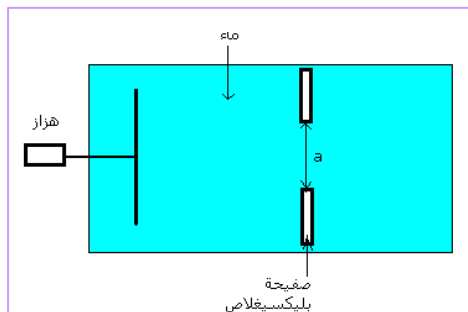


حيود موجة صوتية

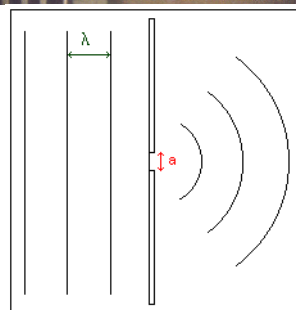
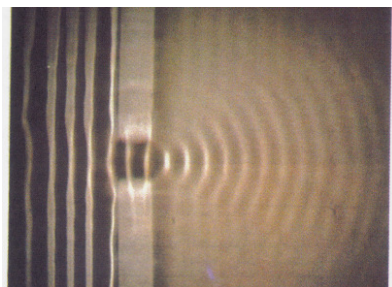
يتصرف الثقب أو الحاجز كمنيع للموجات.

• شرط الحيود

نحدث موجة مستقيمية على سطح الماء و نغير a عرض الفتحة التي بين الصفيحتين بإبعادهما أو تقربيهما. فنشاهد الحالتين التاليتين (الصورتان أسفله).

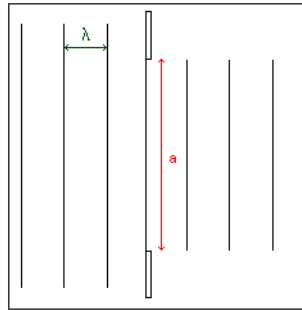
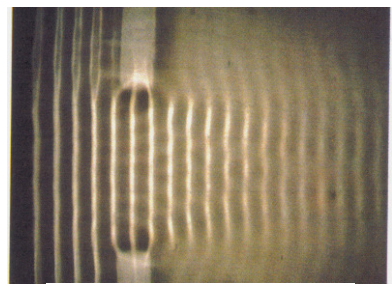


$a \leq \lambda$



تحدث ظاهرة الحيود

$a \gg \lambda$



لا تحدث ظاهرة الحيود

للموجتين الواردة والمحيطة نفس المميزات: سرعة الانتشار و التردد و طول الموجة.

IV. تبدد موجة ميكانيكية

يعتبر وسط الانتشار مبدداً لموجة متواالية جيبيّة إذا كانت سرعة انتشارها في هذا الوسط تتعلق بتردداتها.

تعريف

- أمثلة: سطح الماء وسط مبدد للموجات الميكانيكية.
الهواء وسط غير مبدد للموجات الصوتية.