

الموجات الميكانيكية المتوازية الدورية - Les ondes mécaniques progressives périodiques

1- الموجة الميكانيكية المتوازية الدورية الجيبية.

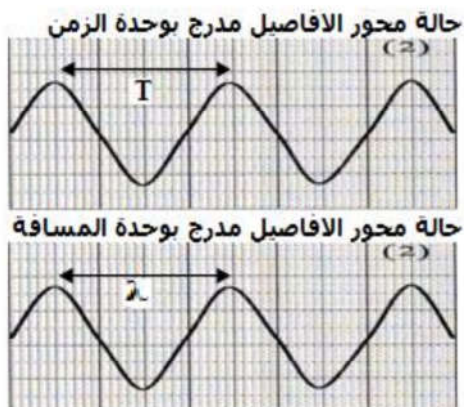
1-1: الموجة الميكانيكية المتوازية الدورية

" تكون الموجة الميكانيكية دورية إذا كان التطور الزمني للتشويفي الحاصل لكل نقطة من نقطه وسط الانتشار دوريا ".

1-2: الموجة الميكانيكية المتوازية الجيبية:

" هي موجة يكون المقدار الفيزيائي المفروض بها ، دالة جيبية بالنسبة للزمن ".

3-1: الدورية الزمنية - الدورية المكانية.



تظهر في وسط الانتشار دورياً مكانياً في لحظة t ، إذا كانت حركة منبع الموجة دورية.

الدور T : المدة الزمنية اللازمة لنقطة من وسط الانتشار لتعود إلى نفس الحالة الاهتزازية

طول الموجة λ: المسافة التي تقطعها الموجة خلال دور T

مبياناً

الدور T: المدة الزمنية الفاصلة بين نقطتين متتابعتين لهما نفس الحالة الاهتزازية (اي على توافق في الطور)

طول الموجة λ: المسافة الفاصلة بين نقطتين متتابعتين لهما نفس الحالة الاهتزازية (اي على توافق في الطور)

العلاقة بين طول الموجة λ و الدور T

$$v = \frac{\lambda}{T} \text{ بما ان } N = 1/T \text{ فان } v = \lambda \cdot N \text{ حيث } v \text{ سرعة انتشار الموجة و } N \text{ ترددتها}$$

ملحوظة 1

المسافة الفاصلة بين نقطتين تهتزان على توافق في الطور

$$k \in \mathbb{N} \text{ حيث } d = (2k+1) \cdot \lambda/2$$

المدة الزمنية الفاصلة بين نقطتين تهتزان على توافق في الطور

$$k \in \mathbb{N} \text{ حيث } \Delta t = (2k+1) \cdot T/2$$

المسافة الفاصلة بين نقطتين تهتزان على توافق في الطور

$$k \in \mathbb{N}^* \text{ حيث } d = k \cdot \lambda$$

المدة الزمنية الفاصلة بين نقطتين تهتزان على توافق في الطور

$$k \in \mathbb{N}^* \text{ حيث } \Delta t = k \cdot T$$

ملحوظة 2

حركة الموجة باستعمال الومامض

* الومامض : جهاز إلكتروني يصدر ومضات ضوئية سريعة في مدد زمنية متتالية و متساوية T_e ، و تردد ومضاته N_e قابل للضبط و يستعمل لدراسة ظاهرة دورية سريعة :

* في حالة تردد الموجة N متقارب مع تردد الومامض فان حركة الموجة تكون بطيئة

* التردد الظاهري N_a للحركة الظاهرية

$$Na = N - N_e = \begin{cases} \text{منحي الحركة الظاهرية : في المنحي الحقيقي +} \\ \text{منحي الحركة الظاهرية : في المنحي المعاكس -} \end{cases}$$

* المسافة الظاهرية da

$$d_r = \lambda \frac{N}{N_e}$$

منحي الحركة الظاهرية : في المنحي الحقيقي +

منحي الحركة الظاهرية : في المنحي المعاكس -

$$\text{السرعة الظاهرية : } v_a = d_a \cdot N_e = \lambda (N - N_e)$$

2-ظاهرة الحيود:

* عندما تغير موجة فتحة عرضها a اقل او يساوي λ من طول الموجة (λ ≤ a) تحدث ظاهرة الحيود

* ظاهرة الحيود: ظهور موجة من منبع وهي نقطي في الفتحة أي المتولدة (الموجة المحيدة) اموجة الدائرية

* شروط حدوث ظاهرة الحيود : (a ≤ λ)

* خصائص ظاهرة الحيود: تحافظ على سرعة انتشار v و طول الموجة λ و التردد N

- مفهوم الوسط المبدد:

الوسط المبدد للموجات هو كل وسط تتعلق فيه سرعة انتشار v الموجة بترددتها N

انتهى