

1- الموجة الميكانيكية المتوالية الدورية الجيبية.

1-1: الموجة الميكانيكية المتوالية الدورية

" تكون الموجة الميكانيكية دورية إذا كان التطور الزمني للتشويه الحاصل لكل نقطة من نقط وسط الانتشار دوريا "

1-2: الموجة الميكانيكية المتوالية الجيبية:

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

1-3: الدورية الزمنية – الدورية المكانية.

تظهر في وسط الانتشار دورية مكانية في لحظة t ، إذا كانت حركة منبع الموجة دورية.
الدور T : المدة الزمنية اللازمة لنقطة من وسط الانتشار لتعود الى نفس الحالة الاهتزازية
طول الموجة λ : المسافة التي تقطعها الموجة خلال دور T مبيانيا

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

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

العلاقة بين طول الموجة λ و الدور T

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

ملحوظة 1

المسافة الفاصلة بين نقطتين تهتزان على تعاكس في الطور

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

المدة الزمنية الفاصلة بين نقطتين تهتزان على تعاكس في الطور

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

المسافة الفاصلة بين نقطتين تهتزان على توافق في الطور

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

المدة الزمنية الفاصلة بين نقطتين تهتزان على توافق في الطور

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

ملحوظة 2

حركة الموجة باستعمال الوماض

* **الوماض** : جهاز إلكتروني يُصدر 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 حلة تردد الموجة N متقارب مع تردد الوماض فان حركة الموجة تكون بطيئة

* التردد الظاهري N_a للحركة الظاهرية

$$N_a = N - N_e = \begin{cases} \text{منحى الحركة الظاهرية : في المنحى الحقيقي} + \\ \text{منحى الحركة الظاهرية : في المنحى المعاكس} - \end{cases}$$

* المسافة الظاهرية d_a

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

$d_a = d_r - \lambda$ حيث d_r المسافة التي تقطعها الموجة بين ومضتين تعبيرها

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

2-ظاهرة الحيود:

* عندما تعبر موجة فتحة عرضها a اقل او يساوي λ من طول

الموجة ($a \leq \lambda$) تحدث ظاهرة الحيود

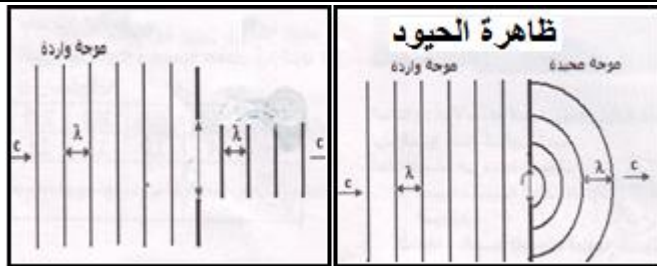
* ظاهرة الحيود: ظهور موجة من منبع وهمي نقطي في الفتحة أي

المتولدة (الموجة المحيدة) اموجة الدائرية

* شروط حدوث ظاهرة الحيود : ($a \leq \lambda$)

* خصائص ظاهرة الحيود : تحافظ على سرعة الانتشار v و طول

الموجة λ و التردد N



3- مفهوم الوسط المبدد:

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