

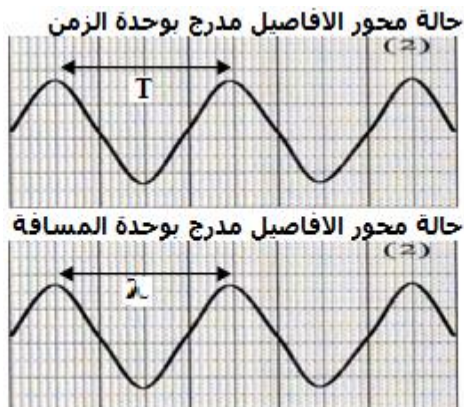
### 1-1: الموجة الميكانيكية المتوازية الدورية

" تكون الموجة الميكانيكية دورية إذا كان التطور الزمني للتشويف الحاصل لكل نقطة من نقطه انتشار دوريها ".

### 1-2: الموجة الميكانيكية المتوازية الجيبية:

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

### 3-1: الدورية الزمنية - الدورية المكانية.



تظهر في وسط انتشار دورية مكانية في لحظة  $t$  ، إذا كانت حركة منبع الموجة دورية. المدة  $T$  : المدة الزمنية اللازمة لقطة من وسط انتشار لتعود إلى نفس الحالة الاهتزازية طول الموجة  $\lambda$  : المسافة التي تقطعها الموجة خلال دور  $T$  مبيانيا

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

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

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

### ملحوظة 1

المسافة الفاصلة بين نقطتين تهتزان على توافق في الطور $k \in N$ حيث $d = (2k+1) \cdot \lambda/2$	المسافة الفاصلة بين نقطتين تهتزان على توافق في الطور $k \in N^*$ حيث $d = k \cdot \lambda$
المدة الزمنية الفاصلة بين نقطتين تهتزان على توافق في الطور $k \in N$ حيث $\Delta t = (2k+1) \cdot T/2$	المدة الزمنية الفاصلة بين نقطتين تهتزان على توافق في الطور $k \in N^*$ 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

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

\* المسافة الظاهرية  $da$

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

منحي الحركة الظاهرية : في المنحي الحقيقي  $+$   
منحي الحركة الظاهرية : في المنحي المعاكس  $-$

$$v_a = d_a \cdot N_e = \lambda (N - N_e)$$

\* السرعة الظاهرية  $v_a$  :

### 2- ظاهرة الحيود:

\* عندما تغير موجة فتحة عرضها  $a$  اقل او يساوي  $\lambda$  من طول الموجة ( $a \leq \lambda$ ) تحدث ظاهرة الحيود

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

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

\* خصائص ظاهرة الحيود: تحافظ على سرعة انتشار  $v$  و طول الموجة  $\lambda$  و التردد  $N$

\* مفهوم الوسط المبدد:

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

انتهى