

## الموجات الميكانيكية المتولدة الدورية

Les ondes mécaniques progressives périodiques

### الدرس الثاني

#### I. الظواهر الدورية.

##### 1. تعريف ظاهرة دورية:

###### أمثلة أخرى :

دوران الأرض حول الشمس :  $T = 365 \text{ j}$ دوران الأرض حول نفسها:  $T = 24 \text{ h}$ حركة المد و الجزر :  $T = 6 \text{ h}$ دوران العقرب الصغير للساعة :  $T = 12 \text{ h}$ 

###### الوماض



###### الحالة الأولى



###### الحالة الثانية



###### الحالة الثالثة



##### 2. تحليل ظاهرة دورية سريعة:

في بعض الحالات تكون الظاهرة الدورية سريعة حيث يصعب تحديد دورها، لذلك وجب الاستعانة بجهاز يسمى الوماض (stroboscope)، و هو عبارة عن جهاز كهربائي يصدر ومضات سريعة خلال مدد زمنية متساوية، تسمى **دور الوماض**  $T_s$ ، قابلة للضبط بالتحكم في **تردد الومضات**  $N_s$  عن طريق مجموعة من الأزرار.

و كمثال لتفسير مبدأ اشتغال هذا الجهاز، نقوم بتسليط ضوء الوماض على قرص أسود به بقعة بيضاء، حيث يقوم هذا القرص بحركة دوران ترددتها  $N$  و دورها  $T$ ، حول محور دوران عمودي عليه و يمر من مركزه. فنميز بين الثلاث حالات التالية:

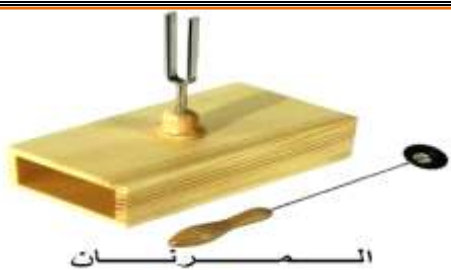
♦ **الحالة الأولى (إذا كان  $T_s = k \cdot T$  أي  $N_s = k$  حيث  $k$  عدد صحيح طبيعي):**

♦ **الحالة الثانية (إذا كان  $T_s > k \cdot T$  أي  $N_s < k$ ):**  
في هذه الحالة تظهر البقعة و كأنها تدور وفق المنحى المعاكس لدوران القرص بتردد يساوي فرق الترددتين  $N$  و  $N_s$ .

♦ **الحالة الثالثة (إذا كان  $T_s < k \cdot T$  أي  $N_s > k$ ):**  
في هذه الحالة تظهر البقعة و كأنها تدور وفق المنحى المعاكس لدوران القرص بتردد يساوي فرق التردددين  $N$  و  $N_s$ . (أنظر جانبه التقسيم البياني للحالات الثلاث)

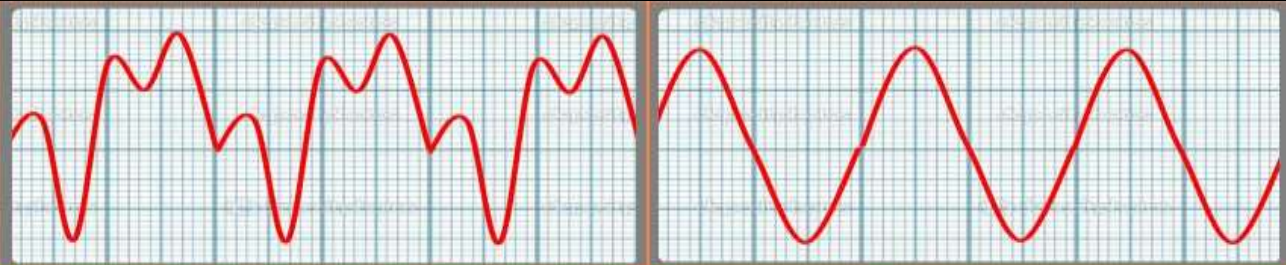
## II. الموجات الميكانيكية المتواالية الدورية.

### 1. نشاط تجاري 1:



المرتان

نصل مربطي ميكروفون بمربطي راسم التذبذب، ثم نحدث بواسطة آلة موسيقية صوتاً أمام الميكروفون فنحصل على الرسم التذبذبي المبين أعلاه، ثم نعيد نفس التجربة بتغيير اآلة الموسيقية بمرنان فنحصل بعد النقر عليه، على الرسم التذبذبي الممثل أعلاه.



موجة منبعثة من آلة موسيقية

موجة منبعثة من المرتان

(1) هل الموجات المحصل عليها دورية؟ علل جوابك.

(2)قارن بين الرسمين التذبذبيين المحصل عليهما.

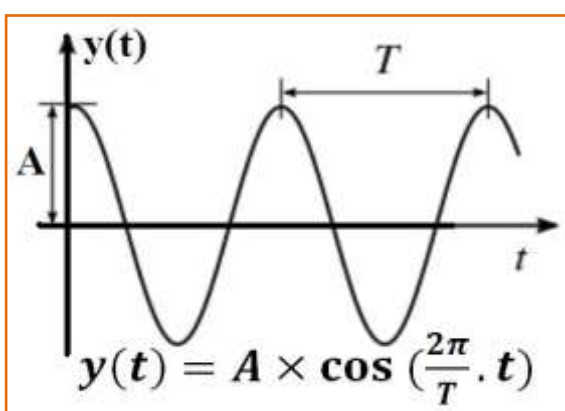
(3) علماً أن زر الحساسية الأفقية لراس التذبذب ضبط على القيمة  $0.5 \text{ ms/div}$  عند معاينة الموجة المنبعثة من المرنان و  $1 \text{ ms/div}$  عند معاينة الموجة المنبعثة من الآلة الموسيقية، أحسب دور كل موجة.

(4) أحسب تردد الموجة المنبعثة من المرنان.

### 2. خلاصة:

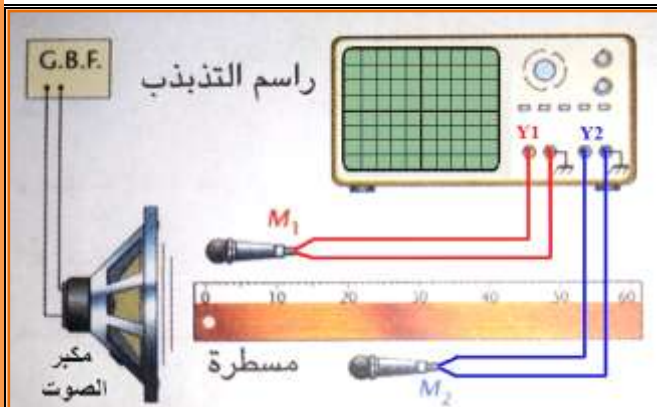
♦ الموجة الميكانيكية المتواالية الدورية:

♦ الموجة الميكانيكية المتواالية الدورية الجيبية:



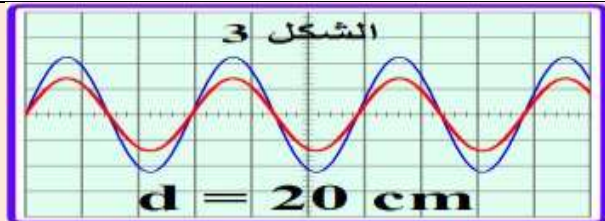
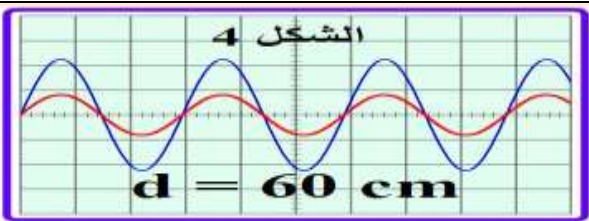
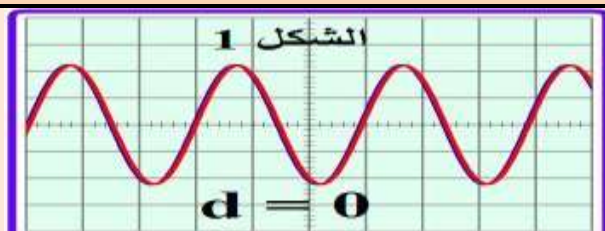
### 3. الدورية الزمانية (الدور T):

#### ٤. الدورية المكانية: أ. نشاط تجاري ٢:



نصل مكبر الصوت بمولد للتردد المنخفض للحصول على موجة صوتية دورية جببية ترددتها  $N=1700\text{Hz}$ . نربط ميكروفونين  $M_1$  و  $M_2$  على التولى بالمدخلين  $Y_1$  و  $Y_2$  لرسم التذبذب، ثم نضعهما على استقامة واحدة طول مسطرة مدرجة بحيث يستقبلان الموجة الصوتية المنبعثة من مكبر الصوت.

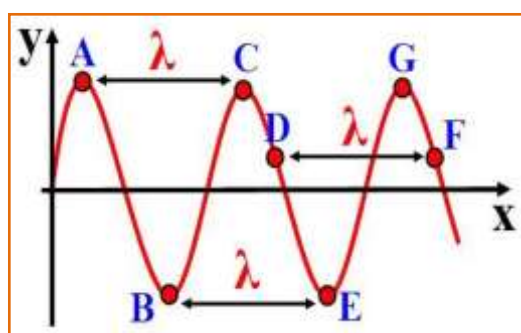
نثبت الميكروفون  $M_1$  و نزير عنده الميكروفون  $M_2$  ببطء، فنحصل على المنحنيات أسفله على شاشة رسم التذبذب لقيم مختلفة لمسافة  $d$  بين  $M_1$  و  $M_2$ .



(١) أحسب الدور  $T$  للموجة الصوتية.

(٢) حل الرسوم التذبذبية المحصل عليها.

(٣) ماذا تستنتج؟



#### ب. خلاصة:

♦ الدورية المكانية أو طول الموجة  $\lambda$ :

## ♦ التوافق في الطور:

## ♦ التعاكس في الطور:

## 5. سرعة الانتشار:

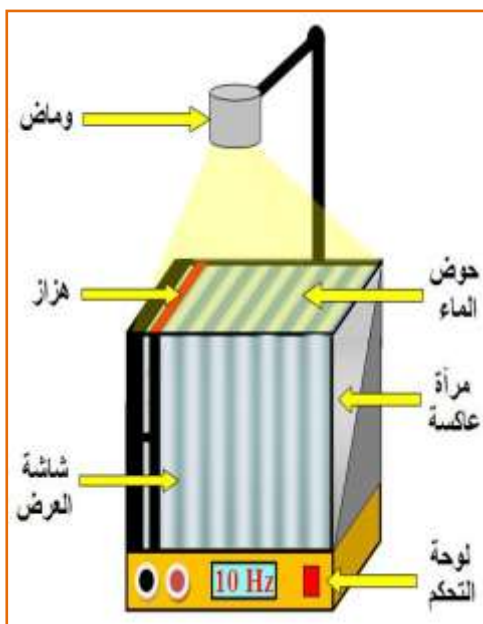
**حيث :**

- **v** سرعة انتشار الموجة بـ (m/s)
- **λ** طول الموجة بالمتر (m)
- **T** الدور بالثانية (s)
- **N** التردد بالهرتز (Hz)

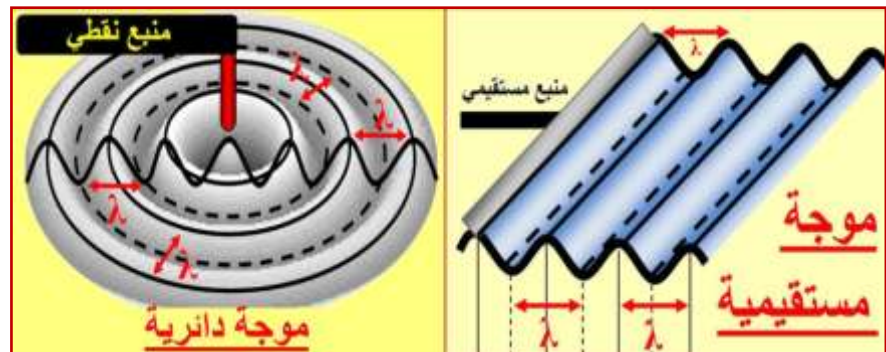
إذا انتشرت الموجة بمسافة تساوي طول الموجة  $\lambda$  في مدة زمنية تساوي الدور T، فإن سرعة انتشار هذه الموجة، تعرف كما يلي:

## III. ظاهرة الحيوذ.

### 1. حوض الموجات:

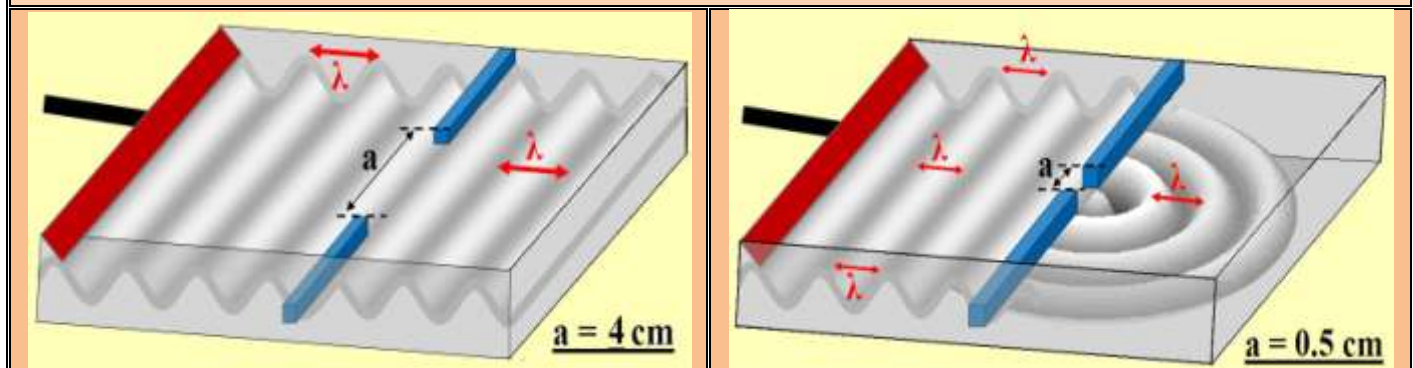


**حوض الموجات** (أنظر الرسم التوضيحي جانبه) عبارة عن حوض مملوء بالماء لسمك معين، يمكننا من إنشاء و دراسة موجات ميكانيكية متواالية دورية و جيبيّة على سطح الماء، كما انه يسمح لنا بالتحكم في تردد الموجة وشكلها. و فيما يلي صورتين لنوعين من الموجات الممكن إنشاؤها:



### 2. نشاط تجاري 3:

في حوض الموجات، نحدث موجة ميكانيكية مستقيمية (أو دائيرية) جيبيّة، تنتشر بسرعة  $v = 0.4 \text{ m/s}$ . ثم نضيء سطح الماء بوماض تردد يساوي تردد الموجة ( $N=20\text{Hz}$ )، فنشاهد توقياً ظاهرياً للموجات. نضع في الحوض حاجزاً به فتحة عرضه  $a$  قابل للضبط على استقامة واحدة مع الموجة الواردة من جهة المنبع . نغير  $a$  فنحصل على الشكلين التاليين أسفله :



(1) أحسب طول الموجة الواردة وقارنه بعرض الفتحة a في كل حالة؟

(2) صف بالنسبة لكل شكل ما يحدث للموجات عند اجتيازها للفتحة؟

(3) فسر سبب تغير شكل الموجة في الحالة الأولى من موجة مستقيمية إلى موجة دائيرية.

(4) سم الظاهر المحصل عليها في الحالة الأولى.

(5) قارن طول الموجة للموجة المحيدة مع الموجة الواردة.

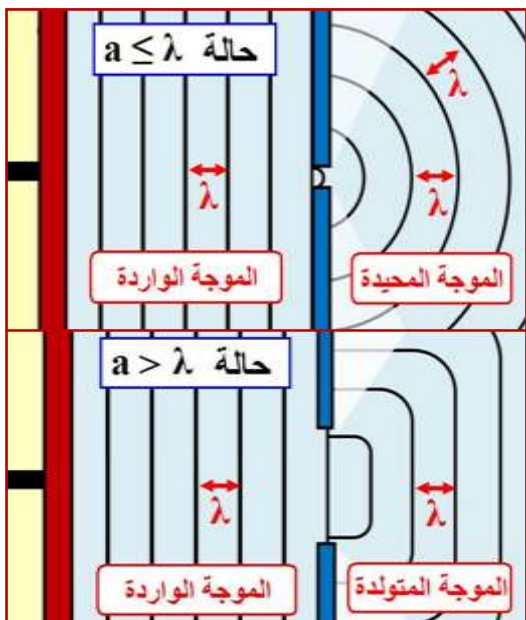
### 3. خلاصة:

♦ شرط حدوث ظاهرة الحيود:

▪ في حالة  $a \leq \lambda$ :

▪ في حالة  $a > \lambda$ :

♦ خصائص الموجة الواردة والمحيدة:



## IV. الوسط المبدد.

### 1. نشاط تجريبي 4:

نحدث موجة ميكانيكية متوازية دائيرية في حوض الموجات، نضبط تردد الموجة الدائرية على قيم مختلفة ونقيس في كل مرة طول الموجة  $\lambda$  فنحصل على الجدول التالي:

39.4	30.6	25.2	15.1	N(Hz)
7.77	8.98	9.33	14.6	$\lambda$ (mm)
.....	.....	.....	.....	v(m/s)

(1) أتم ملأ الجدول.

(2) ماذا تلاحظ؟

(3) نعرف الوسط المبدد بكونه وسط تتعلق فيه سرعة انتشار الموجة بترددها. هل الماء وسط مبدد؟

### 2. خلاصة:

#### مثال:

بعض قيم سرعة الموجة الصوتية في الهواء عند درجة الحرارة  $T = 20^\circ\text{C}$  = 0 بالنسبة لترددات مختلفة

16000	6000	400	100	20	N(Hz)
343.56	343.56	343.56	343.54	343.47	v(m/s)

تلحظ أن سرعة انتشار الموجة الصوتية لا تتغير بتغير التردد لأن الهواء وسط غير مبدد للموجات الصوتية