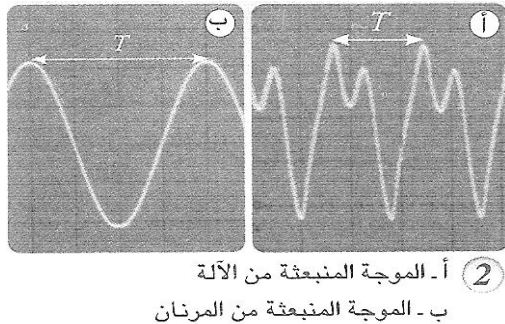


الموارد الميكانيكية المتواالية الدورية

Les ondes mécaniques progressives périodiques



نشاط 1: الدورية الزمانية لموجة صوتية

بواسطة راسم التذبذب وميكروفون نعاين موجتين صوتين

1. هل هذه الموجات دورية؟ على جوابك ثم قارن الموجتين.

2. علما أن زر الحساسية الأفقية لرام التذبذب ضبط على

0.5 ms/div. احسب الدور T لكل موجة، واستنتج تردد الموجة المنبعثة من المرنان.

نشاط 2: الموجة المتواالية طول الحبل

نجز التجربة الممثلة جانبها حيث تردد الهزاز هو 100Hz (حركة مستقيمية حبية).

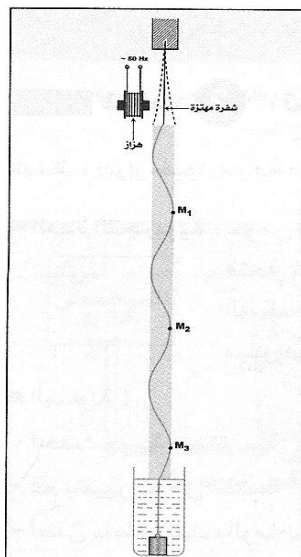
1. نضيء الحبل بوماض ضبط تردد على القيمة 99Hz، ثم على القيمة 101Hz. صف حركة نقطة M من الحبل.

2. نضبط تردد الومامض على 100Hz. ماذا تلاحظ؟ ما شكل مظهر الحبل؟

3. قس المسافتين M_2M_3 و M_1M_2 .

4. قارن الحالات الاهتزازية للنقط M_1 و M_2 و M_3 .

5. احسب سرعة انتشار الموجة المنتشرة طول الحبل.

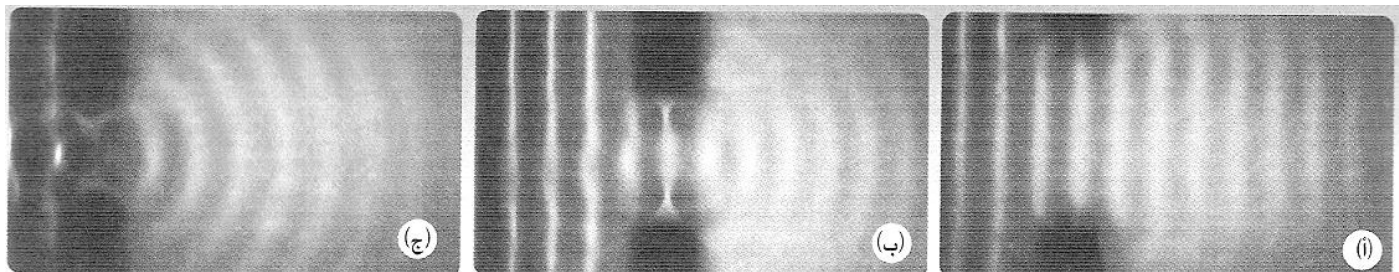


نشاط 3: ظاهري الحيود والتبدد

تجربة 1: حيود موجة متواالية حبية على سطح الماء

نحدث موجات مستقيمية في حوض الموجات، نضع على استقامة واحدة حاجزا في وسطه فتحة عرضها a .

نعيد التجربة مع تغيير a ، فنحصل على النتائج التالية:



$A < \lambda$

$A \# \lambda$

$A > \lambda$

1. صف ماذا يحدث في كل حالة.

2. قارن بين طول الموجة الواردة وطول الموجة المحيدة.

تجربة 2: ظاهرة التبديد

نحدث موجة مستقيمية ذات تردد $N_1 = 10\text{Hz}$ ثم نحسب طول الموجة λ_1 . نغير التردد إلى $N_1 = 20\text{Hz}$ ثم نحسب طول الموجة λ_2 .

1. احسب سرعة انتشار الموجة ذات التردد N_1 ، ثم ذات التردد N_2 .

2. قارن قيمها. ماذا تستنتج؟