

تصحيح تمارين السلسلة 2

الموجة الميكانيكية المتواالية الجوية

تمرين 1

1 - مجال تغير طول الموجة الصوتية في الهواء :

$$\nu_1 \leq \nu \leq \nu_2 \Rightarrow \frac{1}{\nu_2} \leq \frac{1}{\nu} \leq \frac{1}{\nu_1} \Rightarrow \frac{V}{\nu_2} \leq \frac{V}{\nu} \leq \frac{V}{\nu_1}$$

$$\lambda_2 \leq \lambda \leq \lambda_1 \Rightarrow 0,017m \leq \lambda \leq 17m$$

2 - طول موجة المرنان الذي يصدر صوتاً يناسب La_3 :

$$\lambda = \frac{V}{\nu} \Rightarrow \lambda = \frac{340}{440} = 0,773m$$

3 - ظاهرة الحيود :

الحالة الأولى : $\nu_1 = 3.10^3 Hz$ وعرض الفتحة $d=80cm$

حساب $\lambda_1 = \frac{340}{3.10^3} = 0,113m$ يلاحظ أن $d \ll \lambda_1$ أي لا يحدث حيود الموجة الصوتية .

الحالة الثانية : $\nu_1 = 100Hz$ وعرض الفتحة $d=80cm$

حساب $\lambda_2 = \frac{340}{100} = 3,40m$ يلاحظ أن $\lambda_2 \gg d$ أي يحدث حيود الموجة الصوتية .

تمرين 2

1 - الموجة على سطح الماء مستعرضة (أنظر الدرس)

2 - حساب طول الموجة :

$$\lambda = \frac{V}{\nu} \Rightarrow \lambda = \frac{12}{200} = 0,06m = 6cm$$

3 - مقارنة حركتي M_1 و M_2 مع المنبع S :

$$\frac{SM_1}{\lambda} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2} \Rightarrow SM_1 = \frac{3\lambda}{2} \text{ لاحسب } SM_1 = 9cm$$

أي أن M_1 و S يهتزان على تعاكس في الطور .

$$\frac{SM_2}{\lambda} = \frac{18}{6} = 3 \Rightarrow SM_2 = 3\lambda \text{ لاحسب } SM_2 = 18cm$$

أي أن M_2 و S يهتزان على توافق في الطور .

4 - موضع النقطة M_2 بالنسبة لموضع سكونها :

بما أن M_1 و M_2 يهتزان على تعاكس في الطور في لحظة t تكون استطالة النقطة M_1 هي $y_{M1}(t) = -3mm$ ، في نفس اللحظة تكون استطالة النقطة M_2 هي $y_{M2}(t) = -y_{M1}(t)$ أي أن النقطة M_2 توجد على مسافة 3mm فوق موضع سكونها

تمرين 3

1 - حساب تردد الموجة :

بما أن الجبل يظهر متوقفاً عند إضاءته بالوماض حيث دور ومضاته ضبطت على أصغر قيمة s والذي يساوي دور المنبع S أي أن $T_s = T$. وبالتالي فإن

$$\nu = \frac{1}{T_s} \Rightarrow \nu = 25Hz$$

2 - حساب سرعة انتشار الموجة :

$$\lambda = \frac{V}{\nu} \Rightarrow V = \lambda \cdot \nu$$

نحدد طول الموجة انطلاقاً من ظاهر الجبل :

$$\lambda = 4 \times 1cm = 4cm = 0,04m$$

وبالتالي فإن سرعة انتشار الموجة :

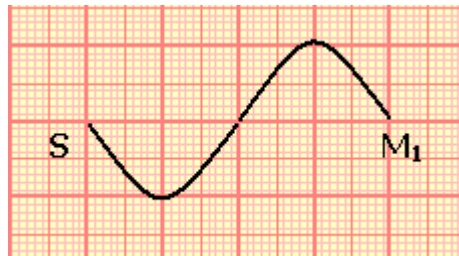
$$V = \lambda \cdot v \Rightarrow V = 0,04 \times 25 = 1m/s$$

3 - نعتبر أصل التواريخ لحظة بداية اهتزاز المنبع S نحو الأعلى .

مظهر الحبل عند اللحظة $t_1 = 0,04s$ ، المسافة التي قطعتها الموجة خلال هذه المدة هي :

$$d_1 = V \cdot t_1 \Rightarrow d_1 = 0,04m = 4cm$$

$$\frac{d_1}{\lambda} = 1 \Rightarrow d_1 = \lambda$$



بما أن لحظة بداية اهتزاز المنبع S نحو الأعلى فإن مقدمة الموجة تعيد نفس حركة S بتأخر زمني وستهتز نحو الأعلى وبالتالي سيكون مظهر الحبل في هذه اللحظة .

مظهر الحبل عند اللحظة $t_2 = 0,06s$:

$$d_2 = V \cdot t_2 \Rightarrow d_2 = 0,06m = 6cm$$

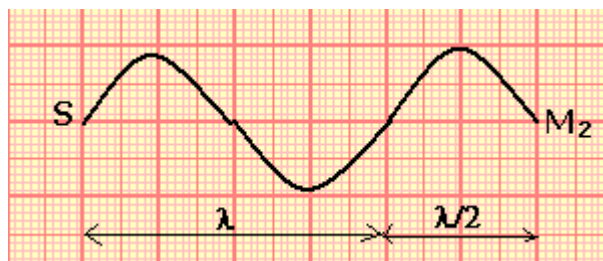
$$\frac{d_2}{\lambda} = 1,5 \Rightarrow d_2 = \lambda + \frac{\lambda}{2}$$

بنفس الطريقة نمثل مظهر الحبل في اللحظة t_2 :

4 - الحركة الظاهرة للحبل :

$v_{1S} = 26Hz > v_S$ فإن الحركة الظاهرة للحبل بطيئة

وهي في منحى معاكس لمنحى الحقيقي لانتشار الموجة طول الحبل.



$v_{2S} = 24Hz < v_S$: نلاحظ حركة ظاهرة بطيئة للحبل بحيث تنتشر الموجة في نفس منحى انتشار الموجة.

تمرين 5 قياس سرعة انتشار الصوت في الهواء .

1 - حساب تردد الصوت باعتبار أن الحساسية الأفقية هي : $0,1ms/div$ لدينا حسب الشكل المحصل على شاشة راسم التذبذب :

$$T = 5 \times 0,1 \cdot 10^{-3}s = 5 \cdot 10^{-4}s$$

$$v = \frac{1}{T} = 2kHz$$

2 - طول الموجة الممكن استنتاجه من جدول القياسات :

حسب جدول القياسات لدينا :

$$d_2 = x_2 - x_1 = 17,0cm$$

$$d_3 = x_3 - x_1 = 34cm$$

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

تمرين 6

ـ 1 اسم النقطة F

تسمى النقطة F مقدمة الموجة .

ـ 2 تعين طول الموجة :

$$\lambda = 40\text{cm}$$

ـ 3 حساب سرعة انتشار الموجة والدور T :

$$C = \frac{SF}{t_1} = \frac{90 \cdot 10^{-2}}{45 \cdot 10^{-3}} = 20\text{m/s}$$

عند اللحظة t_1 ، قطعت الموجة المسافة SF أي أن

يعبر عن دور اهتزازت الجبل بالعلاقة التالية :

$$T = \frac{\lambda}{C} \Rightarrow T = 20\text{ms}$$

ـ 4 منحى حركة S عند أصل التواريخ :

نلاحظ حسب مظهر الجبل أن F مقدمة الموجة تنتقل نحو الأعلى . وبما أن جميع نقط الجبل تعيد نفس حركة المنبع ، نستنتج أن منحى حركة S عند $t=0$ يكون نحو الأعلى .

ـ 2 مقارنة حركتي S و P :

$$SP = \frac{(2k+1)\lambda}{2} \quad SP = \frac{3\lambda}{2} \quad \text{أي أنها على شكل :}$$

إذن S و P يهتزان على تعاكس في الطور .

مقارنة حركتي S و Q

من خلال الشكل يتبيّن أن $SQ = 2\lambda$ أي على شكل $SQ = k\lambda$ وبالتالي فإن S و Q يهتزان على توافق في الطور .

ـ 3 تمثيل مظهر الجبل عند اللحظة t_2 :

عند اللحظة t_2 تقطع المقدمة الموجة المسافة

$$SF = C \cdot t_2 = 1,2\text{m} = 120\text{cm}$$

$$SF = 3\lambda$$

وبالتالي يكون أعداد أطوال الموجة بين S و F هو 3



ـ 4 تمثيل استطالاتي

ال نقطتين S و A بدلالة الزمن :

يتطلب تمثيل استطالاتي S بدلالة الزمن معرفة :

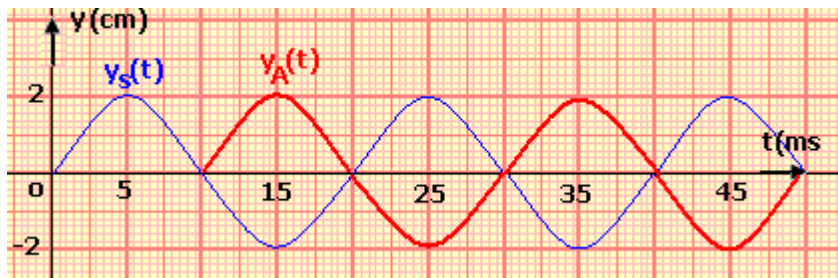
- شكل المنحنى : جبلي

- وسع الحركة : مبيانيا

- دور الحركة : $T=20\text{ms}$

- تاريخ بداية حركة S : $t=0$

- منحى انتقال S لحظة بداية حركته : نحو الأعلى .



بالنسبة للنقطة A فإنها تعيد نفس حركة S بعد مرور المدة

$$\theta = \frac{SA}{C} = 10\text{ms}$$

أي أن A تعيد نفس حركة S بتأخر زمني 10ms بالنسبة ل S :

A و S يهتزان على تعاكس في الطور .

تمرين 7

I – تعين مدة الإشارة

حسب الشكل (1) ، المدة الزمنية التي تستغرقها الإشارة هي : $\tau = 0,01 \times 4 = 4.10^{-2} \text{ s}$

2 – حساب طول الإشارة :

$$\ell = 1,6.10^{-1} \text{ m} \quad \text{أي أن } \ell = C.\tau$$

لدينا : $\ell = C.\tau$ أي أن ℓ بدلالة الزمن :

$$\text{لدينا أن } y_M(t) = y_S(t - \theta) \text{ مع أن}$$

$$\theta = \frac{d}{C} = 8.10^{-2} \text{ s} \quad \text{وهي تمثل التأخير}$$

الزمني .

نترجم هذه العلاقة مبيانا بإزاحة المنحنى y_S بالتأخر الزمني θ .



II – تعين λ واستنتاج N :

$$\lambda = 4 \times 2 \text{ cm} = 8.10^{-2} \text{ m}$$

$$\text{وبحسب العلاقة } N = \frac{C}{\lambda} \Rightarrow N = \frac{C}{\lambda} \quad \text{وبالتالي فإن } N = \frac{C}{\lambda} \quad \text{وحيث } C = 50 \text{ Hz}$$

2 – تحديد التاريخ : t_1

حسب الشكل (2) الذي يمثل مظهر الحبل في اللحظة ذات التاريخ t_1 وباعتبار أن اللحظة التي بدأ . فيها حركة الهزاز أصلا للتواريخ نلاحظ أن مطلع الإشارة قطع المسافة

$$d = 5 \cdot \frac{\lambda}{2} = C \cdot t_1 \Rightarrow t_1 = \frac{5}{2} \cdot \frac{\lambda}{C} \Rightarrow t_1 = \frac{5}{2N} = 5 \cdot 10^{-2} \text{ s}$$

3 – مقارنة حركتي P و Q :

لمقارنة حركتي P و Q نقارن المسافة الفاصلة بينهما وطول الموجة λ :

$$\lambda = 8 \text{ cm} \quad \text{لدينا } SQ - SP = 12 \text{ cm}$$

$$\text{بحيث أن } SQ - SP = (2k + 1) \frac{\lambda}{2} \quad \text{على شكل } SQ - SP = \frac{3\lambda}{2}$$

Q تهتزان على تعاكس في الطور .