Física II El so. Ones estacionàries. Exercicis resolts.

- 1. En un filferro de longitud 4.35 m i 137 g de massa es troba sota una tensió de 125 N s'ha generat una ona estacionària de 7 nodes incloent-hi els extrems.
 - a) De quin harmònic es tracta?

Solució El primer que hem de fer és dibuixar l'ona estacionària:

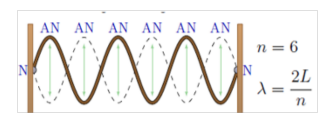


Figura 1: Ona estacionària filferro

Examinant el dibuix es pot veure que n=n'umero nodes-1 i , per tant, n=7-1=6

b) Quina és la freqüència d'aquesta ona?

L'equació per a una corda fixa als dos extrems és $f_n = \frac{nv}{2L}$ i $\lambda_n = \frac{2L}{n}$. Tot i que tenim la longitud de la corda, ens fa falta calcula la velocitat de propagació:

$$v=\sqrt{\frac{f_{tensio}}{\mu}}$$
 on mu es la densitat lineal de la corda. $\mu=\frac{137}{4,35}=31,49\frac{g}{m} \rightarrow \mu=0,0315\frac{Kg}{m}$ $v=\sqrt{\frac{125}{0,0315}}=63\frac{m}{s}$ $f_6=\frac{6v}{2L}=\frac{3v}{L}=\frac{3\times63}{4\cdot35}=43,44\,Hz$ c) Quina és la freqüència fonamental?

$$f_n = \frac{nv}{2L} \rightarrow f_1 = \frac{1v}{2L} = \frac{63}{2 \times 4,35} = 7,24 Hz$$

d) La màxima amplitud en un antinode és $0,0075\,m$, Escriu una equació per aquesta ona estacionària.

Per a una ona amb n nodes l'expressió de l'equació és $y_n = A_n \sin(kx) \cos(\omega t)$

on
$$k = \frac{2\pi}{\lambda}$$
 i $\omega = 2\pi f$ i per a $n = 6$ tenim:

$$\lambda_n = \frac{2L}{n} \to \lambda_6 = \frac{2L}{6} = \frac{L}{3} \to \lambda_6 = \frac{4,35}{3} = 1,45 \, m \to k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{1,45} = 4,33 \, m^{-1}$$

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times 43,44 = 273 \, \frac{rad}{s}$$

$$y_6 = A_6 \sin(kx) \cos(\omega t) \to y_6 = 0,0075 \sin(4,33x) \cos(273t)$$

2. Una corda fixa únicament a un dels seus extrems vibra en el seu tercer harmònic. La funció per aquest harmònic és:

 $y(x,t) = 0.012\sin(3.13x)\cos(512t)$, on x i y es troben en metres i t en segons.

Solució a) Quina és la longitud d'ona de la ona?

$$y(x,y) = A\sin(kx)\cos(\omega t) \rightarrow k_3 = 3.13 \rightarrow \lambda_3 = \frac{2\pi}{k_3} \rightarrow \lambda_3 = \frac{2\pi}{3.13} = 2 m^{-1}$$

b) Quina és la longitud corda?

Per a una corda amb un extrem final lliure tenim que: $\lambda_n = \frac{4L}{n} \to \lambda_3 = \frac{4L}{3} \to L = \frac{3}{4}\lambda_3 = \frac{3}{4}2 = 1,5 m$

1

c) Quina és la valocitat de propagació de l'ona en la corda?

$$v = \lambda f = \lambda \frac{\omega}{2\pi} \rightarrow v = \frac{2\pi}{k} \frac{\omega}{2\pi} \rightarrow v = \frac{\omega}{k} = \frac{512}{3,13} = 163,6 \frac{m}{s}.$$

3. Tres frequències successives per a una determinada corda són 175, 245 i 315 Hz a) Troba la relació entre aquests modes de vibració

Solució Les frequències han de mantenir una relació entre sí i que es corresponen amb les seves

resonàncies.
$$f_1 = \frac{b}{a}f_2$$
; $f_1 = \frac{c}{a}f_3$ i $f_2 = \frac{c}{b}f_3 \rightarrow 1 = \frac{b}{c}\frac{f_2}{f_3} \rightarrow \frac{b}{c} = \frac{f_3}{f_2} = \frac{315}{245} = \frac{63}{49} = \frac{9}{7}$

$$\frac{b}{a} = \frac{f_2}{f_1} = \frac{245}{175} = \frac{49}{35} = \frac{7}{5}$$

Per tant la relació és 5 : 7 : 9 b) Com es pot demostrar que aquesta corda té un antinode al final? Solució Per a una corda fixada per ambdos extrems la freqüència de resonància respon a

l'expressió $f = n \frac{v}{2L}$ on $n = 1, 2, 3, 4, \dots$ Per a una corda fixada per un únic extrem la freqüència

de resonància respon a l'expressió $f=n\,\frac{v}{4L}$ on n=1,3,5,7... i com que la seqüència consecutiva conté unicament nombres senars, podrem concloure que la corda unicament té un extrem fix. c)

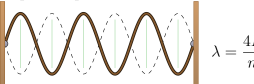
Quina és la freqüència fonamental? **Solució** $f_n = n \frac{v}{4L} \rightarrow f_5 = 5 \frac{v}{4L} i f_1 = 1 \frac{v}{4L} \rightarrow f_1 = \frac{1}{5} f_5 \rightarrow \frac{v}{4L} i f_1 = \frac{v}{4L} i f_2 = \frac{v}{4L} i f_1 = \frac{v}{4L} i f_1 = \frac{v}{4L} i f_2 = \frac{v}{4L} i f_1 = \frac{v}{4L} i f_2 = \frac{v}{4L} i f_1 = \frac{v}{4L} i f_2 = \frac{v}{4L} i f_2 = \frac{v}{4L} i f_1 = \frac{v}{4L} i f_2 = \frac{v}{4L} i f_3 = \frac{v}{4L} i f_4 = \frac$

 $f_1 = \frac{1}{5}175 = 35 \,Hz$ d) Si la velocitat de les ones transversals en aquesta corda és de $125 \,\frac{m}{s}$ troba

la longitud de la corda. Solució $f_n = n \frac{v}{4L} \rightarrow L = \frac{v}{4f_1} = \frac{125}{4 \times 35} \rightarrow L = 0.89 \, m$

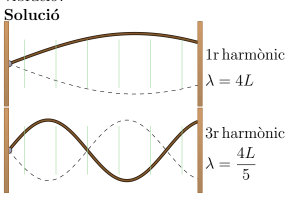
4. No tenim a ma un regle i hem decidit mesurar la longitud d'un tub amb els dos extrems oberts posocionant un dels extrems a una font sonora de la qual podem modificar la frequència del so. La reqüència més petita que provoca resonància en el tub és de $f = 420 \, Hz$. Assumint que la veloitat

del so és de $v=433\frac{m}{s}$, calcula la longitud del tub. **Solució** El primer que hem de fer és dibuixar l'ona estacionària:

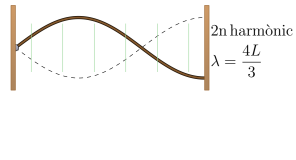


$$f_n = n \frac{v}{4L} \to f_1 = 1 \frac{v}{4L} \to L = \frac{v}{4f_1} = \frac{343}{4 \times 420} = 0,2041 \, m = 20,41 \, cm$$

5. En un concurs de llançament amb arc una fletxa d'1,5 m assoleix el seu objectiu i comença a vibrar. Si la velocitat de l'ona en la fletxa és de $150 \frac{m}{c}$ quines són es tres freqüències més petites d'aquesta vibració?



$$f_1 = \frac{v}{4L} = \frac{150}{4 \times 1, 15} = 32,6 Hz$$



$$f_2 = \frac{3v}{4L} = \frac{3 \times 150}{4 \times 1, 15} = 97,82 \,Hz$$
$$f_3 = \frac{5v}{4L} = \frac{5 \times 150}{4 \times 1, 15} = 163 \,Hz$$

6. Un tub prim i buit de longitud $L=3,5\,m$ es troba obert als dos extrems i descansa sobre dos caballets. Comença a bufar vent i el tub comença a sonar. Calcula la freqüència més petita possible i dibuixa l'ona estacionària si tenim en compte que la velocitat del so és $v=340\,\frac{m}{s}$.

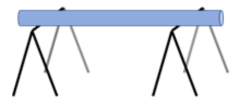


Figura 2: Tub sobre cavalllets

L'ona estacionaria troba el seu fonament en la vibració del material. Per tant, mentre que el final i principi del tub es correspondran amb antinodes, la posició dels cavallets correspondran a nodes.



Figura 3: tub amb harmònics

Que es correspon amb el segon harmonic. La freqüència de l'ona estacionària és per tant:

$$f = \frac{nv}{2L} = \frac{2 \times 340}{2 \times L} = \frac{2 \times 340}{2 \times 3.5} = 97,14 Hz$$

7. Mentre observem l'exhibició de llançament amb arc comentat amb anterioritat ens adonem que quan una fletxa d'1,05 m assoleix l'objectiu amb el següent patró de vibració:

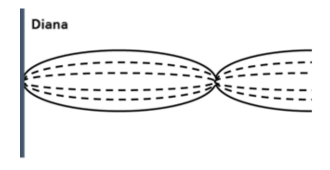


Figura 4: Harmònic de la fletxa

S'ha grabat l'impacte de la flexta amb una càmara i vitsualitzant el video frame a frame arribem a la conclusió que la fletxa vibra fent 110 cicles per segon. Calcula la velocitat de l'ona que viatja al llarg de la fletxa.

Com es pot veure a la figura $L = \frac{3}{4}\lambda \rightarrow$ que respon a la relació $f_n = n \times \frac{v}{4L}$ on n = 1, 3, 5, 7... $v = \frac{4L \times f_n}{n} = \frac{4 \times 1,05}{3} = 154 \frac{m}{s}$

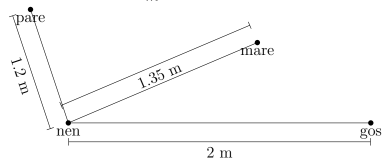
8. El diaframa d'un altaveu vibra amb un desplaçament màxim de $\Delta x = 2 mm$. Assumint que aquest és també el desplaçament màxim de les molècules gasoses que l'envolten, troba la màxima amplitud de la pressió considerant $v_s = 340 \frac{m}{s}$, $(d_{aire} = 1, 29 \frac{Kg}{m^3})$ i que la freqüència de l'altaveu és de $f = 3000 \, Hz$. Solució

 $P_0 = d \times \omega \times f \times \Delta x = 1,29 \frac{Kg}{m^3} \times 2\pi \times 3000 \, Hz \times 340 \frac{m}{s} \times 0,002 \, m = 16,5 \times 10^3 \, Pa$ Atès que la pressió atmosfèrica és de l'ordre de 1×10^5 , aquest canvi suposa aproximadament un

9. Quan un estudiant està realitzant un examen en un aula suposadament silenciosa el nivell del so arriba a 45 dB.

a) Quina és la intensitat del so? $\beta = 10 \times log \frac{I}{I_0} \rightarrow log \frac{I}{I_0} = \frac{\beta}{10} \rightarrow I = I_0 \times 10^{\frac{\beta}{10}}$ $I = 10^{-12} \times 10^{\frac{45}{10}} = 10^{-12} \times 10^{4,5} = 10^{-12} \times 10^4 \times \sqrt{10} = 3{,}162 \cdot 10^{-8} \frac{W}{m^2}$

- b) Si tenim 30 estudiants igualment sorollosos i ens trobem a la mateixa distància de cadascun d'ells, quin serà el nou nivell de soroll? $I_{nove} = I_{un} \cdot 30 = 3,162 \cdot 10^{-8} \cdot 30 = 94,87 \cdot 10^{-8} = 9,5 \cdot 10^{-7} \rightarrow 10^{-8}$ $\beta = 10 \cdot log \frac{9.5 \cdot 10^{-7}}{10^{-12}} = 10 \cdot log(9.5 \cdot 10^5) = 59.8 \, dB.$
- 10. Has arribat molt tard a casa i els teus pares, que esperen per sopar, et comencen a recriminar per la tardança en tornar. Els gos comença a estar molt negitós i li dona per bordar. El diagrama de sota mostra les posicions del gos i els teus pares respecte a la teva que es correspon al punt del centre. Les distàncies de cadascun són $r_{pare}=1{,}20\,m,\ r_{mare}=1{,}35\,m$ i $r_{gos}=2\,m.$ La potència en les seves veus són, respectivament: $P_{pare} = 1.25 \, mW$, $P_{mare} = 0.85 \, mW$ i $P_{gos} = 1 \, mW$. Troba la intensitat del so, a partir de les de cada font, en la teva posició. Suposant que les fonts són incoherents, troba el nivell de sonoritat assegurant-te d'incloure l'efecte del soroll de fons que és de 60 dB. $I_0 = 10^{-12} \frac{W}{m^2}$



Si les fonts de so són incoherents les intensitats s'han de sumar.

 $I_{Total} = I_{mare} + I_{pare} + I_{gos} + I_{soroll\,de\,fons}$

Assumint que estem tractant amb ones esfèriques, $I = \frac{P}{4\pi \cdot r^2}$:

$$I_{mare} = \frac{0.85 \cdot 10^{-3}}{4\pi \cdot 1.35^{2}} = 3.711 \cdot 10^{-5} \frac{W}{m^{2}}$$
$$I_{pare} = \frac{1.25 \cdot 10^{-3}}{4\pi \cdot 1.2^{2}} = 6.908 \cdot 10^{-5} \frac{W}{m^{2}}$$

$$I_{gos} = \frac{1 \cdot 10^{-3}}{4\pi \cdot 2^2} = 1,989 \cdot 10^{-5} \frac{W}{m^2}$$

 $I_{gos} = \frac{1\cdot 10^{-3}}{4\pi\cdot 2^2} = 1,989\cdot 10^{-5}\frac{W}{m^2}$ La intensitat del soroll del fons s'obté a partir del nivell del soroll de fons:

$$I_{soroll de fons} = I_0 \cdot 10^{\frac{\beta}{10}} = 1 \cdot 10^{-12} \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 1 \cdot 10^{-6} \frac{W}{m^2}$$

Així, la intensitat total serà:

$$\begin{split} I_{Total} &= 3{,}711 \cdot 10^{-5} + 6{,}908 \cdot 10^{-5} + 1{,}989 \cdot 10^{-5} + 1 \cdot 10^{-6} = 12{,}71 \cdot 10^{-5} \frac{W}{m^2} \\ \beta &= 10 \cdot log(\frac{I}{I_0}) = 10 \cdot log\frac{12{,}71 \cdot 10^{-5}}{1 \cdot 10^{-12}} = 81 \, dB \end{split}$$

$$\beta = 10 \cdot \log(\frac{I}{I_0}) = 10 \cdot \log \frac{12,71 \cdot 10^{-5}}{1 \cdot 10^{-12}} = 81 \, dB$$

11. Un estudiant fa servir un oscil·lador d'audio de freqüència adjustable per a mesurar la profunditat d'un pou d'aigua. L'estudiant escolta dues resonàncies successives de $51,5\,Hz$ i $60\,Hz$. Quina profunditat té el pou?

Solució

Un pou és una columna d'aire tancada per un extrem i oberta per l'altre. Per tant ha de tenir un antinode al final i un node al principi (on es troba el nivell de l'aigua)



Pel següent harmònic tindrem dos nodes (comptant l'inicial) i dos ventres i per tant $L = \frac{3}{4}\lambda$ Si n ha de ser imparell podriem expressar la fórmula anterior com a:

$$L_n = \frac{2n+1}{4}\lambda_{n+1}$$
 on $n=0,1,2,3,...$, i per al següent harmònic:

$$L = \frac{2n+2}{4}\lambda \text{ on } n = 1, 2, 3, \dots$$

Podem veure que, per qualsevol harmònic, $L = \frac{n}{4}\lambda$, que, posada en funció de la velocitat del so

serà
$$L = \frac{n \cdot v}{4 \cdot f_n}$$
. Per al següent harmònic l'expressió serà $L = \frac{(n+1) \cdot v}{4 \cdot f_{n+1}}$

Dividint totes dues expressions tindrem:

$$\frac{(n+1)\cdot v}{4\cdot f_{n+1}} \cdot \frac{4\cdot f_n}{n\cdot v} = 1 \rightarrow \frac{(n+1)}{f_{n+1}} \frac{f_n}{n} = 1 \rightarrow \frac{(n+1)}{n} = \frac{f_{n+1}}{f_n} \text{ on } \frac{(n+1)}{n} = \frac{3}{1}, \frac{5}{3}, \frac{7}{5}, \frac{9}{7} \cdot \dots \cdot \frac{(n+1)}{n} = \frac{60}{51,5} = 1{,}165$$

Podem trobar que
$$\frac{15}{13}=1,154$$
 Si $n=1,3,5,7,9,11,13 \rightarrow n=13$ i subtituïnt: $L=\frac{n}{4}\lambda \rightarrow \frac{13\cdot v}{4\cdot f_1}$

$$L = \frac{13 \cdot 343}{4 \cdot 51,5} = 21,64 \, m$$

Si prenem la freqüència més alta obtindrem: $L = \frac{15 \cdot 343}{4 \cdot 60} = 21{,}43\,m$

Se n'agafen la mitjana de les dues:
$$L = \frac{21,64 + 21,43}{2} = 21,5 \, m$$

- 12. Quan un tub metàl·lic buit es talla en dues peces la freqüència de resonància més baixa en una peça és de $256\,Hz$ i en l'altra $440\,Hz$.
 - a) Quina frequència de resonància hauria d'haver produït el tub original? Solució

5

Per a cada tros de tub
$$L_1 = \frac{\lambda_1}{2} = \frac{v}{2 \cdot f_1}$$
 i $L_2 = \frac{\lambda_2}{2} = \frac{v}{2 \cdot f_2}$

$$L = L_1 + L_2 = \frac{v}{2} \cdot \left(\frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}\right) \to \frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \to f = \frac{f_1 \cdot f_2}{f_1 + f_2}$$

$$f = \frac{256 \cdot 440}{256 + 440} = 161,84 \, Hz$$

b) Quina longitud tenia el tub original?

Solució

$$L = \frac{\lambda}{2} = \frac{v}{2 \cdot f} = \frac{343}{2 \cdot 161,84} = 1,06 \, m$$