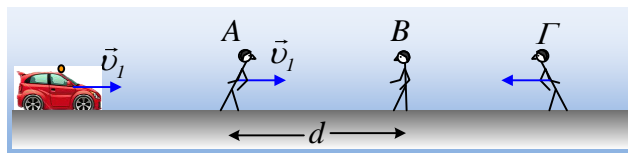


Третіс параттертес акоуне міа сеирінан....



Се өнан еуітүграамміо дрому кіновұнтай міе тиң ідіа стафтері тақұттаға $v_I = 10 \text{ m/s}$, әна оғында то оғоіо діафітейі сеирінан қаі әнас әнфіропос А. Н сеирінан тиң автокинітін екпемпіе һіжо сұхноттаға f_s . Се міа стигмі, әстів $t=0$, о А апекіи қатá $d=80\text{m}$, әпікініто параттерті B қаі акоуне тиң һіжо тиң сеирінан міе сұхноттаға $f_A = 3.300 \text{ Hz}$.

- Пояи һа сұхноттаға тиң һіжо пін акоуне о акінітіос параттертіс;
- На бретіонуң та мікі күмітіс тиң һіжо пін акоуне қаітіе параттертіс.
- Се поса мікі күмітіс тиң һіжо пін діафітетаі, антістотіхеі һа архікі апостаси d тиң дініо параттертів;
- Пою то пілітіс тиң мегістови тиң һіжо пін акоуне қаітіе параттертіс, міхри пін о А на фтасеіи стон B.
- Енас трітіос параттертіс Г кіневіті міе метабіліті тақұттаға әнді $t=0$, апекіи 50m әпікіи тиң B. Пісес талантісінің өкітелеңсеи то тұмпапо тиң автиоу тиң, ән фтасеі таңтожорна міе тиң А стигмі өтесін әпікініто B, міхри ән діафітезеи тиң өндіамеси апостаси;

Дінетсяи һа тақұттаға тиң һіжо стон аеріа $v=340 \text{ m/s}$.

Апантенс:

- Ан f_s өнін һа сұхноттаға пін екпемпіе һа сеирінан, тітіе о параттертіс А, акоуне сұхноттаға f_A , әпін

$$f_A = \frac{v - v_I}{v - v_I} f_s = f_s$$

Прáгма анатменомено, афоу әнен үпáрхеи схетікі кінеші міетаңу պїгіс-параттерті А.

Аллá тітіе о акінітіос параттертіс B акоуне һіжо міе сұхноттаға:

$$f_B = \frac{v}{v - v_I} f_s = \frac{340}{340 - 10} 3.300 \text{ Hz} = 3.400 \text{ Hz}$$

- То мікі күмітіс тиң һіжо, әдзія тиң պїгіс, өтін өнін міеоменео се схесін ән то мікі күмітіс тиң і-диюн һіжоу, ән һа պїгін әттан акініті, қатá тиң апостаси пін діафітезеи һа պїгін, ән җрөн міас өріодон.

$$\lambda = \lambda_0 - v_s T_s = \frac{v}{f_s} - \frac{v_s}{f_s} = \frac{v - v_s}{f_s} = \frac{340 - 10}{3.300} \text{ m} = 0.1 \text{ m}$$

Каі аутó өтін өнін то мікі күмітіс тиң һіжо пін акоуне қаі өтіс параттертес, әсжета ән кіновұнтай һа өчі.

Πράγματι ο Α παρατηρητής ακούει ήχο συχνότητας 3.300Hz, ενώ η ταχύτητα του ήχου ως προς αυτόν

$$\text{είναι } v - v_1, \text{ οπότε στον ήχο αυτό, αντιστοιχεί μήκος κύματος } \lambda = \frac{v - v_1}{f_A} = \frac{340 - 10}{3.300} m = 0,1m.$$

Αντίστοιχα ο ακίνητος παρατηρητής Β, ακούει ήχο συχνότητας 3.400Hz και ο ήχος γι' αυτόν διαδίδε-

$$\text{ται με ταχύτητα } 34\text{m/s, συνεπώς το μήκος κύματος είναι } \lambda = \frac{v}{f_B} = \frac{340}{3.400} m = 0,1m.$$

iii) Η αρχική απόσταση d ισοδυναμεί με N μήκη κύματος, όπου d=Nλ →

$$N = \frac{d}{\lambda} = \frac{80m}{0,1m} = 800 \text{ μήκη κύματος.}$$

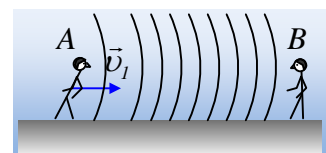
iv) Ο Α θα φτάσει τον ακίνητο παρατηρητή τη χρονική στιγμή t = $\frac{d}{v_1} = \frac{80m}{10m/s} = 8s$.

Έτσι ο Α θα ακούσει: $N_A = f_A \cdot t = 3.300 \cdot 8 = 26.400$ μέγιστα ήχου.

Αντίστοιχα ο Β: $N_B = f_B \cdot t = 3.400 \cdot 8 = 27.200$ μέγιστα ήχου.

Σχόλιο:

Ο Β θα ακούσει τα ίδια μέγιστα, που θα ακούσει και ο Α παρατηρητής, συν τα μέγιστα που βρίσκονται μεταξύ τους (στην απόσταση d), τη στιγμή t=0, αφού αυτά έχουν περάσει πια από τον Α και πρόκειται να περάσουν από τη θέση που βρίσκεται ο Β παρατηρητής. Μπορούμε δηλαδή να γράψουμε:



$$N_B = N_A + N = 26.400 + 800 = 27.200 \text{ μέγιστα ήχου.}$$

v) Αφού ο παρατηρητής Γ φτάσει στη θέση του Β τη στιγμή t=8s, θα ακούσει τόσα μέγιστα όσα ακούσει και ο Β, συν τα μέγιστα που τη στιγμή t=0, βρίσκονταν δεξιά του Β, στην αρχική απόσταση των 50m.

$$\text{Αλλά αυτά ήταν } N' = \frac{x}{\lambda} = \frac{50m}{0,1m} = 500, \text{ οπότε ο συνολικός αριθμός των μεγίστων που θα ακούσει ο Γ είναι } N_G = N_B + N' = 27.200 + 500 = 27.700 \text{ μέγιστα.}$$

Αλλά τότε το τύμπανο του αυτιού του θα εκτελέσει και 27.700 ταλαντώσεις.

Υλικό Φυσικής-Χημείας

Γιατί το να μοιράζεσαι πρόγραμμα, είναι καλό για όλους...

Επιμέλεια:

Διονύσης Μόργαρης