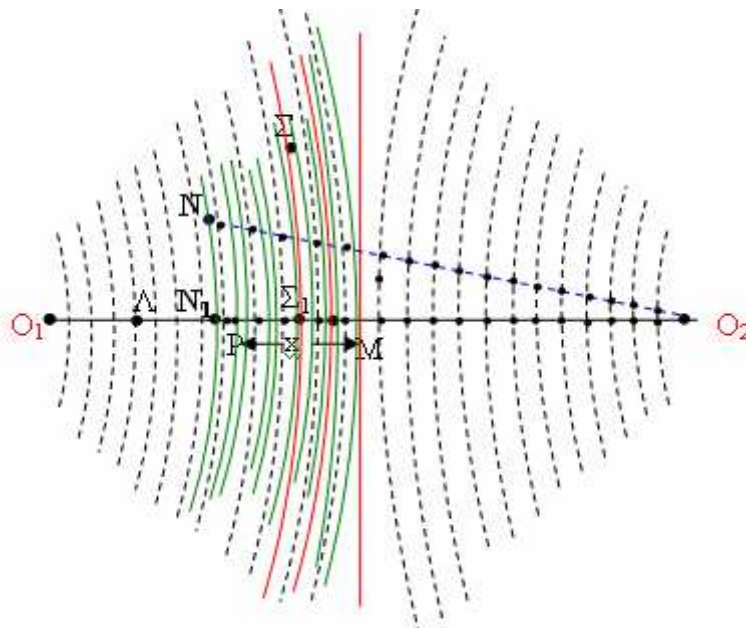


Η επιφανειακή συμβολή, μια συνθήκη, το πλήθος και η $\Delta\phi$.

Δύο σύγχρονες πηγές O_1 και O_2 που απέχουν απόσταση $d=24\text{cm}$, αρχίζουν να εκτελούν απλή αρμονική ταλάντωση τη χρονική στιγμή $t=0$ με εξισώσεις $y_1=y_2=A\eta\omega t$ ($y \rightarrow \text{cm}$, $t \rightarrow \text{s}$) αντίστοιχα και δημιουργούν εγκάρσια αρμονικά κύματα που διαδίδονται στην επιφάνεια νερού που ηρεμεί. Τη χρονική στιγμή $t_1=1,175\text{s}$ στα σημεία Σ και N που βρίσκονται στην επιφάνεια του νερού και αριστερά της μεσοκαθέτου του ευθύγραμμου τμήματος O_1O_2 , έχει φθάσει μόνο το κύμα που δημιουργεί η πηγή O_1 . Η φάση του σημείου Σ τη χρονική στιγμή t_1 είναι $\phi_\Sigma=3\pi \text{ rad}$. Την ίδια χρονική στιγμή η διαφορά φάσης μεταξύ του σημείου Σ και του σημείου N είναι $\Delta\phi = \frac{9\pi}{2} \text{ rad}$. Εάν οι αποστάσεις που απέχει το σημείο Σ από τις πηγές O_1 και O_2 είναι $O_1\Sigma = r_1=20,5\text{cm}$ και $O_2\Sigma=r_2=24,5\text{cm}$ αντίστοιχα και η απόσταση του σημείου N από την πηγή O_1 είναι $O_1N = r'_1=16\text{cm}$, να υπολογιστούν:

- A₁.** Το μήκος κύματος λ των παραγομένων από τις πηγές O_1 και O_2 αρμονικών κυμάτων καθώς και η περίοδος τους T .
- A₂.** Η ταχύτητα διάδοσης των κυμάτων v στην επιφάνεια του νερού.
- B₁.** Εάν μετά την συμβολή των δύο κυμάτων στα σημεία Σ και N , το σημείο N βρίσκεται πάνω σε υπερβολή αριστερά της μεσοκαθέτου του τμήματος O_1O_2 και ταλαντώνεται με ενέργεια ταλάντωσης ίση με το μισό της ενέργειας ταλάντωσης του σημείου Σ , να βρεθεί μία παραμετρική συνθήκη που να συνδέει τις αποστάσεις r'_1 και r'_2 από τις πηγές O_1 και O_2 των σημείων της επιφάνειας του νερού που βρίσκονται μεταξύ των δύο πηγών και ταλαντώνονται με το ίδιο πλάτος με το σημείο N . Εάν το N βρίσκεται πάνω στην υπερβολή που αντιστοιχεί στην τιμή 9 της παραμέτρου, να βρεθεί η απόσταση O_2N που απέχει από την πηγή O_2 .
- B₂.** Μετά την συμβολή των δύο κυμάτων, να υπολογιστεί το πλήθος των υπερβολών που αποτελούνται από σημεία που ταλαντώνονται με το ίδιο πλάτος με το σημείο N και βρίσκονται μεταξύ των σημείων N και Σ .
- B₃.** Να υπολογιστεί το πλήθος των σημείων της επιφάνειας του νερού που βρίσκονται στην ευθεία O_2N και παραμένουν ακίνητα μετά την συμβολή των δύο κυμάτων.
- Γ.** Να γίνει η γραφική παράσταση της διαφοράς φάσης $\Delta\phi$ μεταξύ των σημείων N και Σ σε συνάρτηση με τον χρόνο ταλάντωσης t . Να θεωρήσετε ότι όλα τα σημεία της επιφάνειας του νερού έχουν την ίδια μάζα και ότι τα κύματα διαδίδονται στην επιφάνεια του νερού χωρίς απώλειες ενέργειας.

Απάντηση:



Οι **κόκκινες υπερβολές** αποτελούνται από σημεία που ταλαντώνονται με μέγιστο πλάτος (ενίσχυση). Οι διακεκομμένες υπερβολές αποτελούνται από σημεία που παραμένουν ακίνητα (απόσβεση).

Οι **πράσινες υπερβολές** αποτελούνται από σημεία που ταλαντώνονται με πλάτος $A\sqrt{2}$.

A₁. Όταν τα σημεία Σ και Ν ταλαντώνονται μόνο υπό την επίδραση του αρμονικού κύματος, που παράγει η

πηγή O_1 , οι εξισώσεις ταλάντωσης τους είναι: $y_{\Sigma} = A\eta\mu 2\pi\left(\frac{t}{T} - \frac{r_1}{\lambda}\right)$ και $y_N = A\eta\mu 2\pi\left(\frac{t}{T} - \frac{r_1'}{\lambda}\right)$. Οι εξισώσεις

των φάσεων τους σε συνάρτηση με το χρόνο είναι αντίστοιχα : $\phi_{\Sigma} = 2\pi\left(\frac{t}{T} - \frac{r_1}{\lambda}\right)$ (1) και $\phi_N = 2\pi\left(\frac{t}{T} - \frac{r_1'}{\lambda}\right)$

(2). Τη χρονική στιγμή t_1 : Από $\stackrel{(1)}{\Rightarrow} \phi_{\Sigma} = 2\pi\left(\frac{t_1}{T} - \frac{r_1}{\lambda}\right) \Rightarrow 3\pi = 2\pi\left(\frac{1,175}{T} - \frac{20,5}{\lambda}\right) \Rightarrow 1,5 = \frac{1,175}{T} - \frac{20,5}{\lambda}$ (3)

Η διαφορά φάσης μεταξύ των σημείων Σ και Ν τη χρονική στιγμή t_1 είναι:

$$\Delta\phi = \phi_N - \phi_{\Sigma} \stackrel{(1)}{\Rightarrow} \frac{9\pi}{2} = 2\pi\left(\frac{r_1 - r_1'}{\lambda}\right) \Rightarrow 2,25 = \frac{20,5 - 16}{\lambda} \Rightarrow \lambda = 2\text{cm} \Rightarrow \lambda = 2 \cdot 10^{-2}\text{m}. \quad (4)$$

$$\text{Από (3)} \stackrel{(4)}{\Rightarrow} T = 0,1\text{s}. \quad (5)$$

A₂. Η ταχύτητα διάδοσης των δύο κυμάτων που παράγουν οι πηγές O_1 και O_2 είναι: $v = \frac{\lambda}{T} \stackrel{(4)}{\Rightarrow} v = 0,2\text{m/s}$

B₁. Όταν τα δύο κύματα συμβάλλουν στο σημείο Σ, αυτό ταλαντώνεται με πλάτος

$$A_{\Sigma} = 2A\sigma\eta\mu 2\pi\left(\frac{r_2 - r_1}{\lambda}\right) \stackrel{(4)}{\Rightarrow} A_{\Sigma} = 2A\sigma\eta\mu 2\pi\left(\frac{24,5 - 20,5}{2 \cdot 2}\right) \Rightarrow A_{\Sigma} = 2A \quad (6).$$

(ενισχυτική συμβολή). Το σημείο Ν μετά την συμβολή των δύο κυμάτων ταλαντώνεται με ενέργεια E_N ίση

με το μισό της ενέργειας ταλάντωσης E_{Σ} του σημείου Σ :

$$E_N = \frac{E_{\Sigma}}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} D A_N^2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} D A_{\Sigma}^2 \Rightarrow m_N \omega^2 A_N^2 = \frac{m_{\Sigma} \omega^2 A_{\Sigma}^2}{2} \stackrel{m_N = m_{\Sigma}}{\Rightarrow} A_N^2 = \frac{4 A_{\Sigma}^2}{2} \Rightarrow A_N = A \sqrt{2} \Rightarrow$$

$$2A \left| \sin \frac{2\pi(r_1' - r_2')}{2\lambda} \right| = A \sqrt{2} \Rightarrow \sin \frac{\pi(r_1' - r_2')}{\lambda} = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\pi \left| (r_1' - r_2') \right|}{\lambda} = \kappa \pi \pm \frac{\pi}{4} \Rightarrow \left| r_1' - r_2' \right| = \kappa \lambda \pm \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \left| r_1' - r_2' \right| = (4\kappa \pm 1) \frac{\lambda}{4} \text{ με } \kappa = 0, 1, 2..$$

Αλλά $4\kappa \pm 1 = \text{περιττός ακέραιος} = 2N + 1$. Άρα $\left| r_1' - r_2' \right| = (2N + 1) \frac{\lambda}{4} \stackrel{(4)}{\Rightarrow}$

$$\left| r_1' - r_2' \right| = (2N + 1) \frac{\lambda}{4} \text{ με } N = 0, 1, 2, \dots \quad (7) \text{ Η (7) αποτελεί τη ζητούμενη συνθήκη.}$$

Επειδή το σημείο N βρίσκεται στην υπερβολή με $N = 9$, από

$$(7) \stackrel{r_2' > r_1'}{\Rightarrow} r_2' - r_1' = (2 \cdot 9 + 1) \cdot \frac{\lambda}{4} \Rightarrow r_2' = r_1' + 9,5 \Rightarrow r_2' = 25,5 \text{ cm.}$$

Άρα η απόσταση O_2N είναι $O_2N = r_2' = 25,5 \text{ cm}$.

B₂. Από τη συνθήκη ενισχυτικής συμβολής στο σημείο Σ : $r_2 - r_1 = 2\kappa \frac{\lambda}{2} \stackrel{(4)}{\Rightarrow} 24,5 - 20,5 = \kappa \cdot \lambda \Rightarrow \kappa = 2$.

Άρα το Σ βρίσκεται στην 2^η υπερβολή ενισχυτικής συμβολής αριστερά της μεσοκαθέτου της O_1O_2 η οποία τέμνει την O_1O_2 στο σημείο Σ_1 .

Για το σημείο Σ_1 έχουμε: $(O_2\Sigma_1) - (O_1\Sigma_1) = 2\kappa \frac{\lambda}{2} \stackrel{(4)}{\Rightarrow} (O_2\Sigma_1) - (O_1\Sigma_1) = 4 \text{ cm} \quad (8)$

$$\text{και } (O_2\Sigma_1) + (O_1\Sigma_1) = 24 \text{ cm} \quad (9).$$

Αθροίζοντας τις σχέσεις (8) και (9) κατά μέλη: $(O_2\Sigma_1) = 14 \text{ cm}$

$$\Rightarrow (O_2M) + (M\Sigma_1) = 14 \Rightarrow 12 + (M\Sigma_1) = 14 \Rightarrow (M\Sigma_1) = 2 \text{ cm} \quad (10).$$

Η υπερβολή στην οποία βρίσκεται το σημείο N τέμνει την O_1O_2 στο σημείο N_1 , για το οποίο έχουμε:

$$(O_2N_1) - (O_1N_1) = (2 \cdot 9 + 1) \cdot \frac{\lambda}{4} \Rightarrow (O_2N_1) - (O_1N_1) = 9,5 \text{ cm} \quad (11) \text{ και}$$

$$(O_2N_1) + (O_1N_1) = 24 \text{ cm} \quad (12)$$

Αθροίζοντας τις σχέσεις (11) και (12) κατά μέλη: $(O_2N_1) = 16,75 \text{ cm} \quad (13)$. Αλλά

$$(O_2N_1) = (O_2M) + (MN_1) \stackrel{(13)}{\Rightarrow} (O_2M) + (MN_1) = 16,75 \text{ cm} \Rightarrow 12 + (MN_1) = 16,75 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (MN_1) = 4,75 \text{ cm} \quad (14).$$

Για ένα τυχαίο σημείο P της ευθείας $O_1 O_2$ που βρίσκεται μεταξύ των N_1 και Σ_1 και ταλαντώνεται με το ίδιο πλάτος με το σημείο N (άρα και με το σημείο N_1), εάν θεωρήσουμε ότι απέχει x από το σημείο M έχουμε:

$$\text{Από (7): } (O_2P) - (O_1P) = (2N + 1) \cdot \frac{1}{2} \Rightarrow 12 + x - 12 + x = N + 0,5 \Rightarrow x = \frac{N}{2} + 0,25.$$

$$\text{Αλλά } (M\Sigma_1) < x < (MN_1) \stackrel{(10)}{\Rightarrow} 2 < \frac{N}{2} + 0,25 < 4,75 \stackrel{(14)}{\Rightarrow} 4 < N + 0,5 < 9,5 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 3,5 < N < 9 \Rightarrow N = 4, 5, 6, 7, 8 \text{ (5 υπερβολές).}$$

Άρα μεταξύ των σημείων Σ και N υπάρχουν 5 υπερβολές που αποτελούνται από σημεία που ταλαντώνονται με πλάτος ίσο με το πλάτος ταλάντωσης του σημείου N.

B₃. Τα σημεία της ευθείας $O_2 N$ που παραμένουν ακίνητα μετά την συμβολή των δύο κυμάτων βρίσκονται πάνω σε υπερβολές αποσβεστικής συμβολής. Το πλήθος τους είναι είναι όσο και το πλήθος των σημείων που βρίσκονται πάνω στην $O_2 N_1$ και είναι ακίνητα.

1^{ος} τρόπος

Η συνθήκη για ένα σημείο Λ από αυτά είναι: $(O_2\Lambda) - (O_1\Lambda) = (2\kappa + 1) \frac{\lambda}{2}$ με $\kappa = 0, 1, 2, \dots$

$$\stackrel{(4)}{\Rightarrow} (O_2\Lambda) - (O_1\Lambda) = 2\kappa + 1 \quad (15) \quad \text{και} \quad (O_2\Lambda) + (O_1\Lambda) = 24\text{cm} \quad (16)$$

Αθροίζοντας τις σχέσεις (15) και (16) κατά μέλη: $(O_2\Lambda) = \kappa + 12,5$.

$$\text{Αλλά } 0 \leq (O_2\Lambda) \leq O_2 N_1 \stackrel{(13)}{\Rightarrow} 0 \leq \kappa + 12,5 \leq 16,75 \Rightarrow -12,5 \leq \kappa \leq 4,25$$

Άρα $\kappa = -12, -11, -10, \dots, -1, 0, 1, 2, 3, 4$, δηλαδή υπάρχουν 17 σημεία που παραμένουν ακίνητα πάνω στην ευθεία $O_2 N_1$ άρα και στην ευθεία $O_2 N$.

2^{ος} τρόπος

Υπολογίζουμε την απόσταση d^* μεταξύ δύο σημείων A_1 και A_2 του ευθύγραμμου τμήματος $(O_1 O_2)$ που βρίσκονται σε δύο διαδοχικές υπερβολές αποσβεστικής συμβολής:

$$(O_2 A_2) - (O_1 A_2) = [2(N + 1) + 1] \frac{\lambda}{2} \quad (\alpha)$$

$$(O_2 A_1) - (O_1 A_1) = (2N + 1) \frac{\lambda}{2} \quad (\beta) \text{ με } N = 0, 1, \dots$$

Με αφαίρεση κατά μέλη των (α) και (β):

$$(O_2 A_2) - (O_2 A_1) + (O_1 A_1) - (O_1 A_2) = \lambda \Rightarrow 2(A_1 A_2) = \lambda \Rightarrow 2d^* = \lambda \Rightarrow d^* = \frac{\lambda}{2}$$

Η απόσταση d_1 μεταξύ δύο σημείων E_1 και A_1 του ευθύγραμμου τμήματος $(O_1 O_2)$ που βρίσκονται σε δύο διαδοχικές υπερβολές ενισχυτικής και αποσβεστικής συμβολής είναι:

$$(O_2E_1)-(O_1E_1)=2N\frac{\lambda}{2} \quad (\gamma) \text{ με } N=0,1,\dots$$

Με αφαίρεση κατά μέλη των (β) και (γ) :

$$(O_2A_1)-(O_2E_1)+(O_1E_1)-(O_1A_1)=\frac{\lambda}{2} \Rightarrow 2(A_1E_1)=\frac{\lambda}{2} \Rightarrow 2d_1=\frac{\lambda}{2} \Rightarrow d_1=\frac{\lambda}{4}$$

Με βάση τα προηγούμενα το πρώτο ακίνητο σημείο του ευθύγραμμου τμήματος (O_1O_2) δεξιά του M θα απέχει από αυτό απόσταση $\frac{\lambda}{4} = 0,5\text{cm}$ και τα επόμενα θα βρίσκονται σε θέσεις που θα απέχουν μεταξύ τους

κατά $\frac{\lambda}{2} = 1\text{cm}$. Δηλαδή, σε θέσεις που θα απέχουν από το M αποστάσεις: 1,5cm, 2,5cm, 3,5cm, 4,5cm,

5,5cm, 6,5cm, 7,5cm, 8,5cm, 9,5cm, 10,5cm, 11,5cm (12 σημεία). Αντίστοιχα αριστερά του σημείου M και μέχρι τη θέση του σημείου N_1 που απέχει από το M απόσταση 4,75cm θα υπάρχουν ακίνητα σημεία που θα απέχουν από το M : 0,5cm, 1,5cm, 2,5cm, 3,5cm, 4,5cm (5 σημεία). Άρα συνολικά στο τμήμα (O_2N_1) υπάρχουν 17 ακίνητα σημεία και επειδή ισάριθμες υπερβολές αποσβεστικής συμβολής θα τέμνουν το ευθύγραμμο τμήμα (O_2N_1) – άρα και το ευθύγραμμο τμήμα (O_2N) – θα έχουμε 17 ακίνητα σημεία και στο ευθύγραμμο τμήμα (O_2N) .

Γ. Τα κύματα από τις πηγές O_1 και O_2 φθάνουν στο σημείο Σ τις χρονικές στιγμές $t_1 = \frac{r_1}{v} = 1,025\text{s}$ και

$t_2 = \frac{r_2}{v} = 1,225\text{s}$ αντίστοιχα. Στο σημείο N φθάνουν τις χρονικές στιγμές $t_3 = \frac{r'_1}{v} = 0,8\text{s}$ και

$t_4 = \frac{r'_2}{v} = 1,275\text{s}$ αντίστοιχα.

$$\text{Από } 0 \leq t < 0,8\text{s} : \Delta\varphi_{N\Sigma} = 0$$

$$0,8\text{s} \leq t < 1,025\text{s} : \Delta\varphi_{N\Sigma} = \varphi_N - \varphi_\Sigma = 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{r'_1}{\lambda} \right) - 0 \quad \text{με αντικατάσταση:}$$

$$\Delta\varphi_{N\Sigma} = 20\pi t - 16\pi \text{ rad}$$

$$1,025\text{s} \leq t < 1,225\text{s} : \Delta\varphi_{N\Sigma} = \varphi_N - \varphi_\Sigma = 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{r'_1}{\lambda} \right) - 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{r_1}{\lambda} \right) \Rightarrow \Delta\varphi_{N\Sigma} = 2\pi \left(\frac{r_1 - r'_1}{\lambda} \right)$$

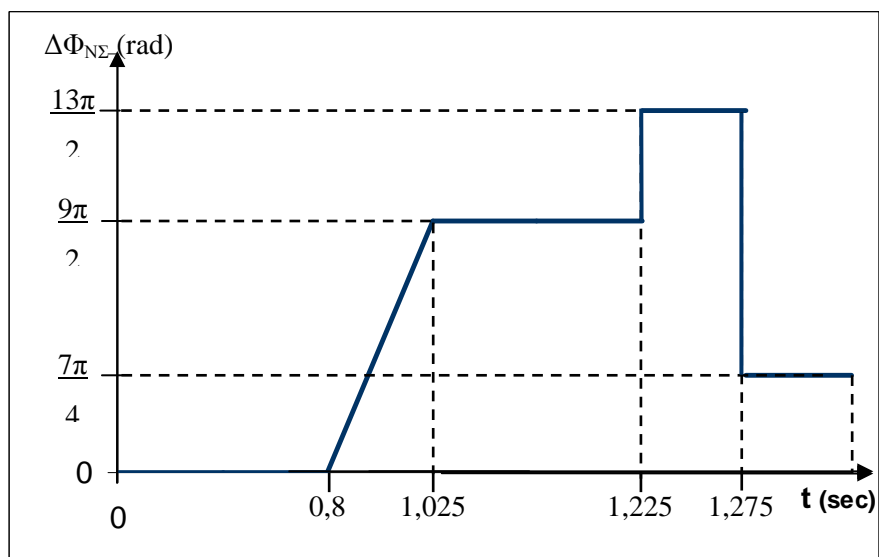
$$\text{με αντικατάσταση: } \Delta\varphi_{N\Sigma} = \frac{9\pi}{2} \text{ rad}$$

$$1,225\text{s} \leq t < 1,275\text{s} : \Delta\varphi_{N\Sigma} = \varphi_N - \varphi_\Sigma = 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{r'_1}{\lambda} \right) - 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{r_1 + r_2}{2\lambda} \right) \Rightarrow \Delta\varphi_{N\Sigma} = 2\pi \left(\frac{r_1 + r_2}{2\lambda} - \frac{r'_1}{\lambda} \right)$$

$$\text{με αντικατάσταση: } \Delta\varphi_{N\Sigma} = \frac{13\pi}{2} \text{ rad}$$

$$t \geq 1,275\text{s} : \Delta\varphi_{\text{NS}} = \varphi_{\text{N}} - \varphi_{\text{Σ}} = 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{r_1' + r_2'}{2\lambda} \right) - 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{r_1 + r_2}{2\lambda} \right) \Rightarrow \Delta\varphi_{\text{NS}} = 2\pi \left(\frac{r_1 + r_2}{2\lambda} - \frac{r_1' + r_2'}{2\lambda} \right)$$

με αντικατάσταση: $\Delta\varphi_{\text{NS}} = \frac{7\pi}{4} \text{ rad}$



Υλικό Φυσικής - Χημείας.

Επειδή το να μοιράζεσαι πράγματα, είναι καλό για όλους....

Επιμέλεια

Ξ.Στεργιάδης