

Άλλο ένα στάσιμο κύμα σε χορδή.

Πάνω σε μια χορδή μήκους 10m έχει δημιουργηθεί ένα στάσιμο κύμα. Για να το μελετήσουμε μαθηματικά, παίρνουμε ένα σύστημα αξόνων x-y, όπου σε ένα σημείο O, που απέχει 3m από το αριστερό άκρο του θέτουμε $x=0$, ενώ θεωρούμε $t=0$ τη στιγμή που το σημείο O βρίσκεται στην μέγιστη θετική απομάκρυνσή του. Το σημείο O φτάνει για πρώτη φορά στη μέγιστη αρνητική απομάκρυνσή του τη στιγμή $t=0,5s$, αφού διανύσει απόσταση 0,8m, ενώ απέχει οριζόντια απόσταση 1m από τον κοντινότερο δεσμό του στάσιμου. Δίνεται ακόμη ότι το σημείο O είναι κοιλία του στάσιμου κύματος.

i) Η εξίσωση του στάσιμου κύματος είναι της μορφής:

$$\alpha) y = 2A \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{2\pi x}{\lambda}\right) \cdot \eta\mu\left(\frac{2\pi t}{T} + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\beta) y = 2A \cdot \eta\mu\left(\frac{2\pi x}{\lambda}\right) \cdot \eta\mu\left(\frac{2\pi t}{T} + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\gamma) y = 2A \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{2\pi x}{\lambda} + \frac{\pi}{2}\right) \cdot \eta\mu\left(\frac{2\pi t}{T} + \frac{\pi}{2}\right)$$

Επιλέξτε τη σωστή μορφή δικαιολογώντας την επιλογή σας.

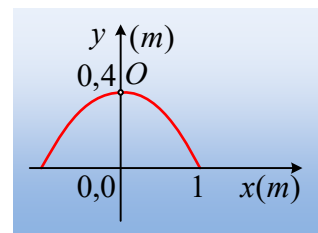
- ii) Να γράψετε την εξίσωση του στάσιμου κύματος.
 iii) Να βρείτε τις θέσεις των δεσμών του στάσιμου κύματος.
 iv) Να σχεδιάσετε στο ίδιο σύστημα αξόνων στιγμιότυπα του στάσιμου τις χρονικές στιγμές:
 α) $t_1=0$ και β) $t_2=0,75s$

Σημειώστε πάνω στο διάγραμμα την ταχύτητα του σημείου O, τις παραπάνω χρονικές στιγμές.

- v) α) Να βρεθεί η εξίσωση της ταχύτητας ταλάντωσης του σημείου B στη θέση $x_1=4/3m$.
 β) Σε μια στιγμή η ταχύτητα του B έχει τιμή $v_B=0,2\pi$ m/s. Να βρεθεί η αντίστοιχη ταχύτητα, την παραπάνω χρονική στιγμή, ενός σημείου Γ στη θέση $x_1=2m$.

Απάντηση:

- i) Ας εστιάσουμε στο σημείο O, όπου έχουμε μια κοιλία. Στο διπλανό σχήμα εμφανίζεται η εικόνα στη θέση $x=0$, όπου το σημείο O βρίσκεται στην ακραία θετική απομάκρυνσή του. Αλλά αφού θα διανύσει απόσταση 0,8m για να φτάσει σε ακραία αρνητική απομάκρυνση το πλάτος ταλάντωσής του είναι $A'=0,4m$. Αλλά για $x=0$ το πλάτος είναι μέγιστο συνεπώς η εξίσωση που μπορεί να ισχύει είναι η πρώτη:



$$y = 2A \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{2\pi x}{\lambda}\right) \cdot \eta\mu\left(\frac{2\pi t}{T} + \frac{\pi}{2}\right)$$

Αφού οι άλλες δύο δίνουν για $x=0$, πλάτος μηδενικό.

- ii) Η απόσταση μιας κοιλίας με τον διπλανό της δεσμό είναι ίση με $\lambda/4$, οπότε $\lambda=4\text{m}$. Εξάλλου το χρονικό διάστημα για να μεταβεί το Ο από την ακραία θετική θέση του στην ακραία αρνητική $t=0,5\text{s}$, είναι ίσο με μισή περίοδο, οπότε $T=1\text{s}$. Με βάση αυτά η εξίσωση παίρνει τη μορφή:

$$y = 0,4 \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{2\pi x}{4}\right) \cdot \eta\mu\left(2\pi t + \frac{\pi}{2}\right) \text{ ή}$$

$$y = 0,4 \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi x}{2}\right) \cdot \eta\mu\left(2\pi t + \frac{\pi}{2}\right) \text{ με } t \geq 0, -3\text{m} \leq x \leq 7\text{m} \text{ και μονάδες στο S.I.}$$

- iii) Δεσμοί του στάσιμου, έχουμε στις θέσεις που το πλάτος μηδενίζεται, συνεπώς:

$$0,4 \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi x}{2}\right) = 0 \text{ ή } \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi x}{2}\right) = 0 \rightarrow$$

$$\frac{\pi x}{2} = (2k+1) \frac{\pi}{2} \rightarrow x = (2k+1)$$

Ενώ ταυτόχρονα θα πρέπει και $-3\text{m} \leq x \leq 7\text{m}$ οπότε:

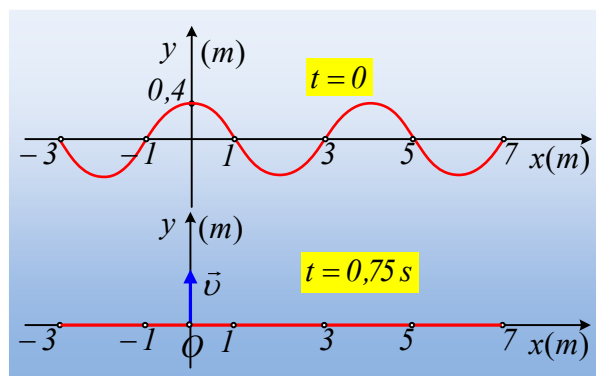
$$-3 \leq 2k+1 \leq 7 \rightarrow -2 \leq k \leq 3$$

Έτσι οι ακέραιες τιμές του k είναι: $-2, -1, 0, 1, 2$, και 3 και οι αντίστοιχες θέσεις των δεσμών είναι: $-3\text{m}, -1\text{m}, 1\text{m}, 3\text{m}, 5\text{m},$ και 7m .

- iv) α) Θέτοντας στην παραπάνω εξίσωση του στάσιμου $t=0$ παίρνουμε:

$$y = 0,4 \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi x}{2}\right) \cdot \eta\mu\left(2\pi \cdot 0 + \frac{\pi}{2}\right) = 0,4 \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi x}{2}\right)$$

Με γραφική παράσταση την πρώτη μορφή του παρακάτω σχήματος.



- β) Με αντικατάσταση $t_2=0,75\text{s}$ παίρνουμε:

$$y = 0,4 \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi x}{2}\right) \cdot \eta\mu\left(2\pi \cdot 0,75 + \frac{\pi}{2}\right) = 0,4 \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi x}{2}\right) \cdot \eta\mu\left(\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right) = 0$$

Με γραφική παράσταση τη δεύτερη μορφή του σχήματος, όπου το σημείο Ο έχει ταχύτητα προς τα πάνω ($0,75\text{s} = \frac{3}{4} T$).

ν) α) Η εξίσωση της απομάκρυνσης του σημείου Β είναι:

$$y_B = 0,4 \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} \frac{4}{3}\right) \cdot \eta\mu\left(2\pi t + \frac{\pi}{2}\right) = 0,4 \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{2\pi}{3}\right) \cdot \eta\mu\left(2\pi t + \frac{\pi}{2}\right) = 0,4 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \eta\mu\left(2\pi t + \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow$$

$$y_B = 0,2 \cdot \eta\mu\left(2\pi t + \frac{3\pi}{2}\right)$$

Αλλά τότε η εξίσωση της ταχύτητας ταλάντωσης του σημείου Β είναι:

$$v_B = 0,2 \cdot 2\pi \cdot \sigma\upsilon\nu\left(2\pi t + \frac{3\pi}{2}\right) = -0,4\pi \cdot \eta\mu(2\pi t) \text{ με } t \geq 0. (1)$$

β) Για το σημείο Γ έχουμε αντίστοιχα:

$$y_G = 0,4 \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{\pi}{2} \cdot 2\right) \cdot \eta\mu\left(2\pi t + \frac{\pi}{2}\right) = -0,4 \cdot \eta\mu\left(2\pi t + \frac{\pi}{2}\right) = 0,4 \cdot \eta\mu\left(2\pi t + \frac{3\pi}{2}\right)$$

Αλλά τότε η εξίσωση της ταχύτητας ταλάντωσης του σημείου Γ είναι:

$$v_G = 0,4 \cdot 2\pi \cdot \sigma\upsilon\nu\left(2\pi t + \frac{3\pi}{2}\right) = -0,8\pi \cdot \eta\mu(2\pi t) \text{ με } t \geq 0. (2)$$

Από (1) και (2) προκύπτει ότι:

$$v_G = 2 \cdot v_B = 0,4\pi \text{ m/s}$$

dmargaris@gmail.com