

### 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.

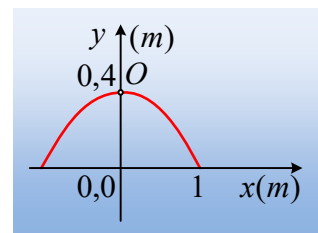
- ii) Να γράψετε την εξίσωση του στάσιμου κύματος.  
 iii) Να βρείτε τις θέσεις των δεσμών του στάσιμου κύματος.  
 iv) Να σχεδιάσετε στο ίδιο σύστημα αξόνων στιγμιότυπα του στάσιμου τις χρονικές στιγμές:  
 α)  $t_1=0$  και β)  $t_2=0,75s$

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  $O$  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:

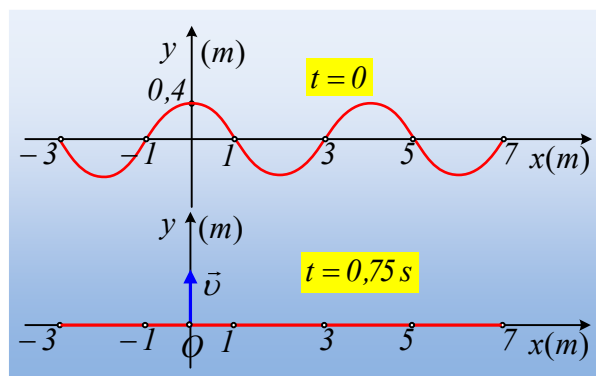
$$-3 \leq 2k+1 \leq 7 \rightarrow -2 \leq k \leq 3$$

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  $7\text{m}$ .

- 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](mailto:dmargaris@gmail.com)