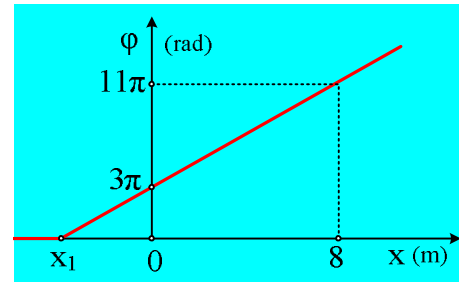


### Ένα άλλο διάγραμμα φάσης

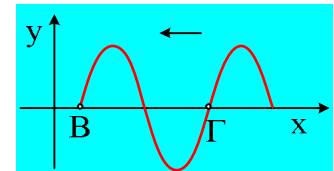
Κατά μήκος ενός γραμμικού ελαστικού μέσου, διαδίδεται ένα εγκάρσιο αρμονικό πλάτους  $A=0,3\text{m}$  και στο σχήμα δίνεται το διάγραμμα της φάσης της απομάκρυνσης των διαφόρων σημείων του μέσου, σε συνάρτηση με την θέση  $x$  ( $\varphi=f(x)$ ) τη χρονική στιγμή  $t_1$ .



- i) Το κύμα διαδίδεται προς τα δεξιά (θετική φορά του άξονα) ή προς τα αριστερά;
- ii) Να υπολογίσετε το μήκος του κύματος καθώς και την θέση  $x_1$ , όπου φτάνει το κύμα τη στιγμή  $t_1$ .
- iii) Να σχεδιάσετε την γραφική παράσταση της φάσης ( $\varphi=f(x)$ ) της απομάκρυνσης, την χρονική στιγμή  $t_2=t_1+2T$ , όπου  $T$  η περίοδος ταλάντωσης των σημείων του μέσου.
- iv) Αν η περίοδος ταλάντωσης των σημείων του μέσου είναι  $T=1\text{s}$ , ενώ  $t_1=2\text{s}$ :
  - α) Να βρεθεί η χρονική στιγμή  $t_1$  που σχεδιάστηκε το παραπάνω διάγραμμα  $\varphi=f(x)$ .
  - β) Να βρεθεί η εξίσωση του κύματος.
  - γ) Να σχεδιάσετε ένα στιγμιότυπο του κύματος τη χρονική στιγμή  $t_2=1\text{s}$ .

#### Απάντηση:

- i) Με βάση το διάγραμμα, βλέπουμε ότι καθώς κινούμαστε προς τα αριστερά, η φάση της απομάκρυνσης μειώνεται. Αυτό σημαίνει ότι μειώνεται ο χρόνος ταλάντωσης, κάθε σημείου του μέσου, πράγμα που μας οδηγεί στο συμπέρασμα ότι το κύμα διαδίδεται προς τα αριστερά.
- ii) Ας δούμε το διπλανό στιγμιότυπο ενός κύματος, το οποίο έχει φτάσει στο σημείο Β. Προφανώς η φάση της απομάκρυνσης του Β είναι μηδενική. Το σημείο Γ, το οποίο απέχει από το Β κατά  $\lambda$ , έχει εκτελέσει μια ταλάντωση και η φάση της απομάκρυνσής του θα είναι ίση με  $2\pi$ . Αλλά τότε στην περίπτωση μας η φάση μειώνεται από  $11\pi$  σε  $13\pi$ , όταν μετακινηθούμε από το σημείο Σ στην θέση  $x_\Sigma=8\text{m}$  στην θέση  $x=0$ , πράγμα που σημαίνει ότι η απόσταση των  $8\text{m}$  αντιστοιχεί σε τέσσερα μήκη κύματος, οπότε  $\lambda=2\text{m}$ . Ας το δούμε και με εξισώσεις. Για την φάση θα έχουμε:



$$\varphi = 2\pi \left( \frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda} + \frac{\theta}{2\pi} \right) \xrightarrow{t_1} \Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1 = 2\pi \left( \frac{t_1}{T} + \frac{x_0}{\lambda} + \frac{\theta}{2\pi} \right) - 2\pi \left( \frac{t_1}{T} + \frac{x_\Sigma}{\lambda} + \frac{\theta}{2\pi} \right) \rightarrow$$

$$\Delta\varphi = 2\pi \frac{x_0 - x_\Sigma}{\lambda} \quad (1) \rightarrow$$

$$\lambda = 2\pi \frac{x_0 - x_\Sigma}{\Delta\varphi} = 2\pi \frac{0 - 8}{-8\pi} = 2\text{m}$$

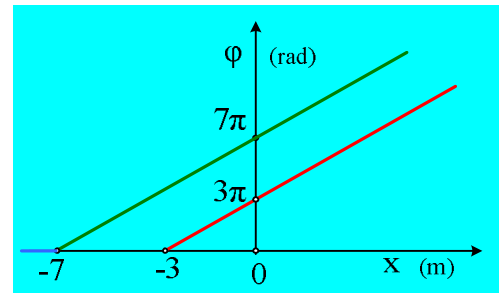
Εξάλλου εφαρμόζοντας την σχέση (1) για τις θέσεις  $x=0$  και  $x_1$  παίρνουμε:

$$\Delta\varphi = 2\pi \frac{x_1 - x_0}{\lambda} \rightarrow 0 - 3\pi = 2\pi \frac{x_1 - 0}{2} \rightarrow x_1 = -3\text{m}$$

iii) Η συνάρτηση της φάσης ως προς το  $x$ , (για ορισμένη χρονική στιγμή) είναι συνάρτηση πρώτου βαθμού:

$$\varphi = 2\pi \left( \frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda} + \frac{\theta}{2\pi} \right) \xrightarrow{t_1} \varphi = 2\pi \frac{t_1}{T} + \frac{2\pi}{\lambda} x + \theta \quad (2)$$

Βλέπουμε από την παραπάνω σχέση, ότι ο συντελεστής διεύθυνσης της ευθείας ( $2\pi/\lambda$ ) παραμένει σταθερός, οπότε και μια άλλη στιγμή η ευθεία θα έχει την ίδια κλίση με την κλίση την στιγμή  $t_1$ . Έτσι την χρονική στιγμή  $t_2 = t_1 + 2T$ , το κύμα θα έχει διαδοθεί κατά  $d = 2\lambda = 4\text{m}$ , φτάνοντας στην θέση  $x_2 = -7\text{m}$ , ενώ η φάση όλων των σημείων θα έχει αυξηθεί κατά  $4\pi$  rad. Με βάση αυτά παίρνουμε την πράσινη γραμμή στο διπλανό διάγραμμα.



iv) Αν η περίοδος είναι  $T = 2\text{s}$ , τότε το κύμα διαδίδεται με ταχύτητα:

$$v = \frac{\lambda}{T} = \frac{2\text{m}}{1\text{s}} = 2\text{m/s}$$

α) Σε χρόνο  $t_1$  το κύμα έχει διαδοθεί κατά  $d = v \cdot t_1 = 2 \cdot 2\text{m} = 4\text{m}$ , συνεπώς τη στιγμή  $t = 0$  το κύμα έχει φτάσει σε ένα σημείο B, όπως στο σχήμα, όπου  $x_B = (-3\text{m}) = d$  ή  $x_B = 1\text{m}$ .

β) Από την εξίσωση (2) παίρνουμε για την φάση του σημείου στη θέση  $x = 0$ , τη στιγμή  $t_1$ :

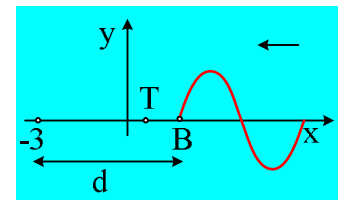
$$\varphi = 2\pi \frac{t_1}{T} + \frac{2\pi}{\lambda} x + \theta \xrightarrow{t_1=1.5\text{s}, x=0} 3\pi = 2\pi \frac{2}{1} + \theta \rightarrow \theta = \pi \text{ (rad)}$$

Αλλά τότε η εξίσωση του κύματος παίρνει τη μορφή:

$$y = A\eta\mu \left( 2\pi \frac{t_1}{T} + \frac{2\pi}{\lambda} x + \theta \right) = 0,3\eta\mu 2\pi \left( t + \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \right) \quad (S.I.)$$

#### Εναλλακτικά:

Αφού το κύμα τη στιγμή  $t = 0$  φτάνει στο σημείο B στη θέση  $x_B = 1\text{m}$ , σε ένα τυχαίο σημείο Γ στη θέση  $x < 1\text{m}$  το κύμα θα καθυστερήσει κατά  $\Delta t = (1-x)/v$ , οπότε η εξίσωση της απομάκρυνσης θα ικανοποιεί την εξίσωση:



$$y = A\eta\mu\omega(t - \Delta t) = 0,3\eta\mu \frac{2\pi}{T} \left( t - \frac{1-x}{2} \right) \rightarrow$$

$$y = 0,3\eta\mu 2\pi \left( t + \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \right) = 0,3\eta\mu 2\pi \left( t + \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \right) \quad (S.I.)$$

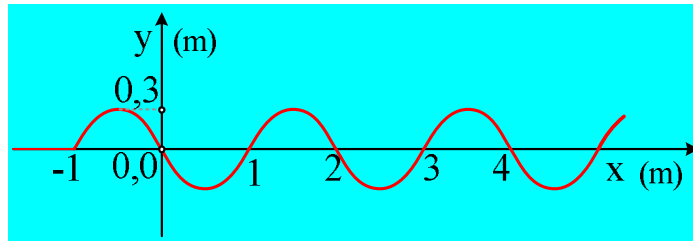
v) Το κύμα τη στιγμή  $t_2 = 1\text{s}$ , έχει διαδοθεί μέχρι μια θέση αριστερότερα του σημείου B, σε απόσταση  $d_2 = vt_2 = 2\text{m}$ , φτάνοντας έτσι στη θέση  $x_2 = -1\text{m}$ .

Εξάλλου με αντικατάσταση στην εξίσωση του κύματος παίρνουμε:

$$y = 0,3\eta\mu 2\pi \left( t + \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \right) \xrightarrow{t=1\text{s}} y = 0,3\eta\mu 2\pi \left( 1 + \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \right) \rightarrow$$

$$y = 0,3\eta\mu (2\pi + \pi x + \pi) = -0,3\eta\mu (\pi x) \quad x \geq -1\text{m} \quad (3)$$

Η γραφική παράσταση της σχέσης (3) είναι:



*dmargaris@gmail.com*