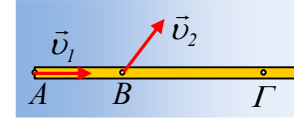


## Γιατί το «να κόβεις δρόμο» είναι καλό...

*Αρκεί να μην χαθεί το μονοπάτι...*

### Μόνο για Καθηγητές.

Μια ράβδος AB κινείται οριζόντια σε λείο οριζόντιο επίπεδο. Σε μια στιγμή το άκρο A, έχει ταχύτητα μέτρου  $v_1=1\text{m/s}$ , όπως στο σχήμα. Την ίδια στιγμή το σημείο B, το οποίο απέχει από το A κατά  $(AB)=1\text{m}$ , έχει ταχύτητα  $v_2$  η οποία σχηματίζει γωνία  $45^\circ$  με τον άξονα της ράβδου.



Να βρεθεί η ταχύτητα, τη στιγμή αυτή, του σημείου Γ, αν  $(A\Gamma)=3\text{m}$ ;

#### Απάντηση:

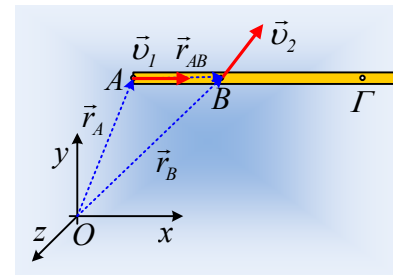
*Λίγη θεωρία πρώτα...*

Παίρνοντας ένα σύστημα αξόνων, για τις θέσεις των σημείων A και B έχουμε:

$$\vec{r}_B = \vec{r}_A + \vec{r}_{AB}$$

Με παραγωγή παίρνουμε:

$$\frac{d\vec{r}_B}{dt} = \frac{d\vec{r}_A}{dt} + \frac{d\vec{r}_{AB}}{dt} \quad (1)$$



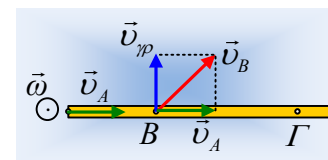
Όμως τα σημεία A και B, είναι σταθερά σημεία της ράβδου με σταθερή απόσταση μεταξύ τους και η μεταβολή  $d\vec{r}_{AB}$  θα οφείλεται μόνο στην περιστροφή του ευθυγράμμου τμήματος. Αν λοιπόν θεωρήσουμε ότι το διάνυσμα  $\vec{r}_{AB}$  στρέφεται γύρω από κατακόρυφο άξονα που περνά από το άκρο του A, θα έχουμε ότι:

$$\frac{d\vec{r}_{AB}}{dt} = \vec{\omega} \times \vec{r}_{AB}$$

Και η σχέση (1) γίνεται:

$$\vec{v}_B = \vec{v}_A + \vec{\omega} \times \vec{r}_{AB} \quad (2)$$

Η εξίσωση (2) μας λέει ότι η ταχύτητα του σημείου B υπολογίζεται ως το διανυσματικό άθροισμα της ταχύτητας του σημείου A και της «γραμμικής» ταχύτητας του B, για περιστροφή του με γωνιακή ταχύτητα  $\omega$ , γύρω από το σημείο A.



Με άλλα λόγια μπορούμε να υπολογίσουμε την ταχύτητα του σημείου B, θεωρώντας ότι η κίνηση της ράβδου είναι σύνθετη. Μια μεταφορική με ταχύτητα  $\vec{v}_A$  και μια περιστροφική με γωνιακή ταχύτητα  $\vec{\omega}$  γύρω από το σημείο A!

Έχουμε συνηθίσει να αντιμετωπίζουμε τη σύνθετη κίνηση ως επαλληλία μιας μεταφορικής του

κέντρου μάζας με ταχύτητα  $\vec{v}_{cm}$  και μια στροφική με γωνιακή ταχύτητα  $\vec{\omega}$  γύρω από το άξονα που περνά από το κέντρο μάζας.

**Βλέπουμε ότι το ίδιο μπορούμε να κάνουμε και ως προς οποιοδήποτε άλλο σταθερό σημείο της ράβδου!!!**

.....

Πάμε τώρα στο συγκεκριμένο πρόβλημα.

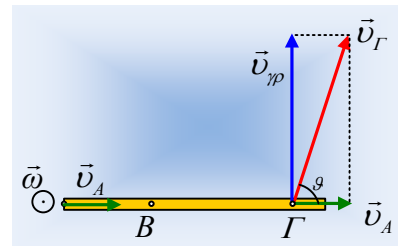
Με βάση το προηγούμενο σχήμα το παραλληλόγραμμο των ταχυτήτων του σημείου B, είναι τετράγωνο, οπότε  $v_{\gamma\rho} = v_A = v_1$ . Έτσι:

$$v_1 = \omega \cdot (AB) \rightarrow \omega = \frac{v_1}{(AB)} = 1 \text{ rad/s.}$$

Αλλά με την ίδια συλλογιστική για την ταχύτητα του σημείου Γ έχουμε με βάση το διπλανό σχήμα, λαμβάνοντας υπόψη ότι  $v_{\gamma\rho} = \omega \cdot (A\Gamma)$ :

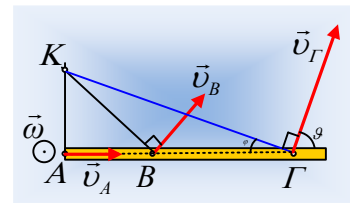
$$v_\Gamma = \sqrt{(v_A)^2 + (v_{\gamma\rho})^2} = \sqrt{1^2 + 3^2} \text{ m/s} = \sqrt{10} \text{ m/s}$$

$$\text{Με } \epsilon\varphi\theta = \frac{v_{\gamma\rho}}{v_A} = 3$$



Υπήρχαν άλλες εναλλακτικές λύσεις; Βεβαίως υπάρχουν, ας δούμε δύο άλλες:

- 1) Θεωρούμε την κίνηση μόνο στροφική με γωνιακή ταχύτητα  $\omega$  γύρω από κατακόρυφο άξονα ο οποίος περνά από το σημείο K, σημείο που τέμνονται οι κάθετες στις ταχύτητες των σημείων A και B, όπως φαίνεται στο σχήμα. Αλλά το τρίγωνο ABK είναι ορθογώνιο και ισοσκελές, οπότε:



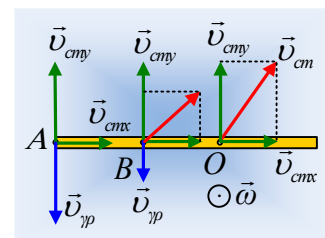
$$(AK) = 1\text{m, και } (K\Gamma) = \sqrt{(AK)^2 + (A\Gamma)^2} = \sqrt{1 + 3^2} \text{ m} = \sqrt{10} \text{ m}$$

$$\text{Αλλά } v_A = \omega \cdot (AK) \rightarrow \omega = \frac{v_A}{(AK)} = 1 \text{ rad/s.}$$

$$\text{Και } v_\Gamma = \omega \cdot (K\Gamma) \rightarrow v_\Gamma = 1 \cdot \sqrt{10} \text{ m/s} = \sqrt{10} \text{ m/s}$$

$$\text{Ενώ } \epsilon\varphi\theta = \frac{(AK)}{(A\Gamma)} = \frac{1}{3}, \text{ οπότε } \epsilon\varphi\theta = 3 \text{ (συμπληρωματικές γωνίες).}$$

- 2) Θεωρούμε, κατά τα γνωστά σύνθετη κίνηση γύρω από κατακόρυφο άξονα που περνά από το κέντρο μάζας O της ράβδου, το οποίο απέχει κατά x από το A. Με βάση το διπλανό σχήμα:



$$v_{cm\gamma} = v_{\gamma\rho/A} = \omega \cdot x \quad (3)$$

και για το σημείο Β (τετράγωνο):

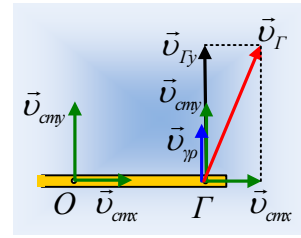
$$v_{cmx} = v_{cmy} - v_{\gamma\rho/B} \rightarrow v_A = v_{cmy} - \omega(x-1) \rightarrow v_A = \omega x - \omega x + \omega \rightarrow \omega = 1 \text{ rad/s.}$$

Πάμε στο σημείο Γ:

$$v_{\Gamma y} = v_{cmy} + \omega(3-x) = \omega x + 3\omega - \omega x = 3\omega = 3 \text{ m/s}$$

$$\text{οπότε } v_{\Gamma} = \sqrt{(v_{cmx})^2 + (v_{\Gamma y})^2} = \sqrt{1^2 + 3^2} \text{ m/s} = \sqrt{10} \text{ m/s}$$

$$\text{και } \varepsilon\varphi\vartheta = \frac{v_{\Gamma y}}{v_{cmx}} = 3$$



Τι λέτε συνάδελφοι;

Δεν είναι πολύ καλύτερη η πρώτη λύση;

[dmargaris@gmail.com](mailto:dmargaris@gmail.com)