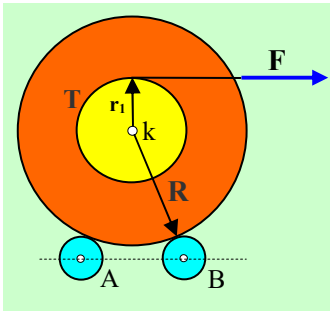


### Ένας τροχός πάνω σε δυο μικρούς κυλίνδρους



Ένας τροχός μάζας  $M = 12 \text{ kg}$  και ακτίνας  $R = 0,64 \text{ m}$ , ακουμπά πάνω σε δυο μικρούς κυλίνδρους A και B όπως φαίνεται στο σχήμα. Οι μικροί κύλινδροι, έχουν ίσες μάζες  $m_A = m_B = m = M/4$ , ακτίνες  $r_A = r_B = r = R/8$ , και μπορούν να στρέφονται χωρίς τριβές γύρω από σταθερούς οριζόντιους άξονες που συμπίπτουν με τον άξονά τους. Οι άξονες των μικρών κυλίνδρων βρίσκονται στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο.

Αβαρής τροχαλία T ακτίνας  $r_1 = R/2$  είναι στερεωμένη στη βάση του τροχού όπως στο σχήμα, έχοντας πολλές φορές τυλιγμένο στην περιφέρειά της, αβαρές μη εκτατό νήμα που δεν γλιστρά κατά την περιστροφή.

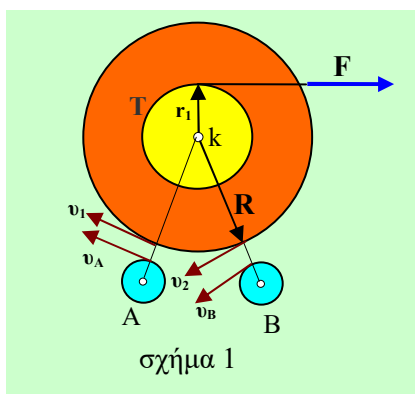
Αρχικά το σύστημα ηρεμεί.

Ασκούμε στο ελεύθερο άκρο του νήματος σταθερή οριζόντια δύναμη  $F$  μέτρου  $F = 6,4\pi \text{ N}$ , και ο τροχός αρχίζει να στρέφεται χωρίς να ολισθαίνει πάνω στους μικρούς κυλίνδρους.

- A. Να υπολογίσετε τις τιμές που θα έχουν τα παρακάτω μεγέθη στο τέλος της δεύτερης περιστροφής του τροχού.
- Η γωνιακή ταχύτητα  $\omega_1$  του τροχού
  - Η γωνιακή ταχύτητα  $\omega_2$  των μικρών κυλίνδρων
  - Το μέτρο του ρυθμού μεταβολής της στροφορμής του κάθε μικρού κυλίνδρου.
- B. Αν αλείψουμε με λάδι τους κυλίνδρους, να υπολογιστεί η κινητική ενέργεια του τροχού στο τέλος της δεύτερης περιστροφής του.

Η ροπές αδράνειας  $I_1$  του τροχού και του κάθε κυλίνδρου  $I_2$ , ως προς τον άξονα που στρέφονται είναι  $I_1 = \frac{1}{2}MR^2$ ,  $I_2 = \frac{1}{2}mr^2$  αντίστοιχα, και  $\pi^2=10$ .

#### Απάντηση



ί. Αφού που ο τροχός δεν ολισθαίνει πάνω στους κυλίνδρους, ένα μέρος της ενέργειας που προσφέρεται στο σύστημα μέσω του έργου της δύναμης  $F$ , μετατρέπεται σε κινητική ενέργεια των κυλίνδρων, μέσω του έργου της ροπής της στατικής τριβής που εμφανίζεται στα σημεία επαφής, το δε υπόλοιπο σε κινητική ενέργεια του τροχού. Έτσι, με βάση την αρχή της διατήρησης της ενέργειας έχουμε ότι

$$W_F = K_{\text{τροχ}} + K_A + K_B \text{ ή}$$

$$F \cdot r_1 \cdot \Delta\theta_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} MR^2 \omega_1^2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} mr^2 \omega_A^2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} mr^2 \omega_B^2 \quad (1)$$

Επειδή δεν υπάρχει ολίσθηση, στα σημεία επαφής – σχήμα 1 – θα είναι  $v_1 = v_A$  και  $v_2 = v_B$ . Όμως  $v_1 = v_2$  (γραμμικές ταχύτητες στην περιφέρεια του τροχού) άρα  $v_A = v_B$  ή  $\omega_A r = \omega_B r$  ή  $\omega_A = \omega_B = \omega_2$  (2)

άρα

$$F \cdot r_1 \cdot \Delta\theta_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} MR^2 \omega_1^2 + 2 \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} mr^2 \omega_2^2 \right) \quad (3)$$

Όμως  $v_1 = v_A$  ή  $\omega_1 R = \omega_2 r$  ή  $8r\omega_1 = r\omega_2$  ή  $\omega_2 = 8\omega_1$  (4)

είναι και  $r = R/8$ ,  $r_1 = R/2$  οπότε η (3) γράφεται έτσι

$$F \cdot \frac{R}{2} \cdot \Delta\theta_1 = \frac{1}{4} \cdot MR^2 \omega_1^2 + \frac{1}{2} m \frac{R^2}{64} \cdot 64 \omega_1^2 \quad \text{ή}$$

$$F \cdot \Delta\theta_1 = \frac{1}{2} \cdot MR \omega_1^2 + \frac{M}{4} R \omega_1^2 \quad \text{ή} \quad F \cdot \Delta\theta_1 = \frac{3}{4} MR \omega_1^2 \quad \text{ή} \quad \omega_1 = \sqrt{\frac{4F \cdot \Delta\theta_1}{3MR}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 6,4\pi \cdot 4\pi}{3 \cdot \frac{36}{3} \cdot 64 \cdot 10^{-2}}} \text{ rad/s} \quad \text{ή}$$

$$\omega_1 = \frac{10}{3} \text{ rad/s} \quad (5)$$

ii. Από τις (4) και (5) προκύπτει ότι  $\omega_2 = \frac{80}{3} \text{ rad/s}$  (6)

iii. Η δύναμη που δέχεται ο κύλινδρος Α στο σημείο επαφής Γ, αναλύεται στην στατική τριβή  $J_A$  κατά την

εφαπτομένη και στην κάθετη

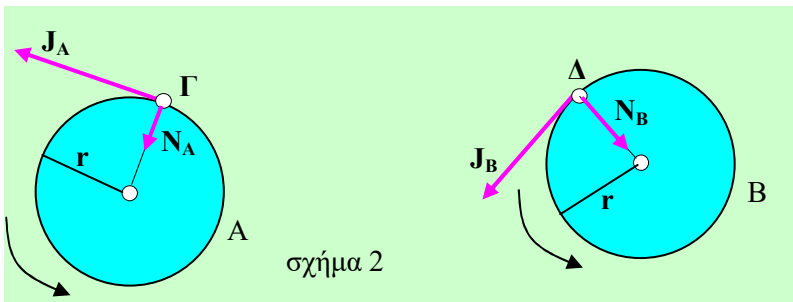
συνιστώσα  $N_A$  πάνω στην ακτίνα,

όπως φαίνεται στο σχήμα 3.

Αντίστοιχα στον τροχό Β στην  $J_B$  και στη  $N_B$ .

Επειδή όμως, όπως είδαμε στο

προηγούμενο ερώτημα, είναι  $\omega_A = \omega_B$



σχήμα 2

$$\text{θα είναι και } \frac{d\omega_A}{dt} = \frac{d\omega_B}{dt} \quad \text{ή} \quad \alpha_{\gamma\omega\nu A} = \alpha_{\gamma\omega\nu B} \quad \text{ή} \quad \frac{J_A r}{I_A} = \frac{J_B r}{I_B}$$

$$\text{όμως } I_A = I_B = \frac{1}{2} mr^2 \quad \text{άρα } J_A = J_B = J.$$

Επειδή δε, η κινητική ενέργεια των κυλίνδρων οφείλεται στο έργο της ροπής της στατικής τριβής θα είναι

$$2J \cdot r \cdot \Delta\theta_2 = 2 \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} mr^2 \omega_2^2 \right) \quad \text{ή} \quad J \cdot \Delta\theta_2 = \left( \frac{1}{4} \cdot mr \right) \omega_2^2 \quad \text{ή} \quad J = \frac{mr \cdot \omega_2^2}{4\Delta\theta_2} = \frac{M \cdot r \cdot \omega_2^2}{16\Delta\theta_2} \quad (7) \quad \text{όπου } \Delta\theta_2 \text{ η γωνία που}$$

στρέφονται οι μικροί κύλινδροι.

$$\text{Όμως με βάση την (4) έχουμε ότι } \frac{\Delta\theta_2}{\Delta t} = 8 \frac{\Delta\theta_1}{\Delta t} \quad \text{ή} \quad \Delta\theta_2 = 8\Delta\theta_1 \quad \text{ή} \quad \Delta\theta_2 = 8 \cdot 4\pi \text{ rad} = 32\pi \text{ rad} \quad (8)$$

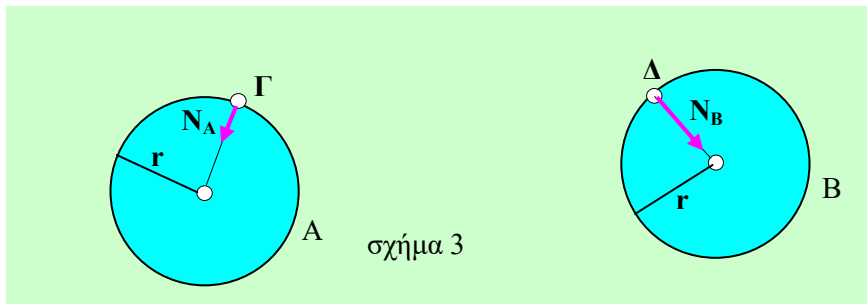
$$\text{Από τις (6), (7) και (8) προκύπτει } J = \frac{4}{3\pi} \text{ N} \quad (9)$$

iii. Ο ρυθμός μεταβολής της στροφορμής του κάθε κυλίνδρου έχει μέτρο

$$\frac{dL}{dt} = J \cdot r \quad \text{και με βάση την (9)} \quad \frac{dL}{dt} = \frac{32}{3\pi} \cdot 10^{-2} \text{ kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}^2.$$

Β. Αν αλείψουμε με λάδι τους κυλίνδρους, δεν θα υπάρχουν τριβές.

Έτσι, οι δυνάμεις που δέχονται στα σημεία επαφής Γ και Δ είναι όπως στο σχήμα 3, και δεν δημιουργούν ροπές πάνω στους κυλίνδρους.



Άρα οι κύλινδροι δεν στρέφονται.

Κατά συνέπεια η κινητική ενέργεια του τροχού θα είναι ίση με το έργο της δύναμης **F** δηλαδή

$$K = F \cdot r \cdot \Delta\theta_1 = 6,4\pi \cdot 32 \cdot 10^{-2} \cdot 4\pi \text{ J} = \mathbf{81,92 \text{ J}}$$

**Υλικό Φυσικής - Χημείας.**

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

Επιμέλεια:

**Μανώλης Δρακάκης**