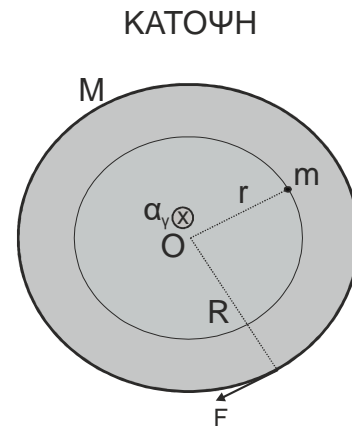


### Ψίχουλο πάνω σε δίσκο

Ομογενής δίσκος μάζας  $M$  και ακτίνας  $R$  είναι αρχικά ακίνητος. Πάνω στο δίσκο και σε απόσταση  $r$  από το κέντρο του βρίσκεται ένα ψίχουλο μάζας  $m$  αμελητέων διαστάσεων. Το σύστημα μπορεί να περιστρέφεται σε οριζόντιο επίπεδο γύρω από σταθερό κατακόρυφο άξονα που διέρχεται από το κέντρο μάζας του. Τη χρονική στιγμή  $t=0$  ασκούμε στην περιφέρεια του δίσκου δύναμη σταθερού μέτρου  $F$ , η οποία εφάπτεται συνεχώς στο δίσκο. Η ροπή αδράνειας του δίσκου ως προς τον άξονα περιστροφής του είναι



$$I_{\text{δίσκου}} = \frac{1}{2}MR^2.$$

- α. να υπολογίσετε τη γωνιακή επιτάχυνση του συστήματος
- β. να υπολογίσετε το μέτρο του ρυθμού μεταβολής της στροφορμής του ψίχουλου
- γ. να εξηγήσετε γιατί η στατική τριβή που ασκείται στο ψίχουλο δεν διέρχεται από το κέντρο  $O$  του δίσκου
- δ. να υπολογίσετε τη στατική τριβή που δέχεται το ψίχουλο σε συνάρτηση με το χρόνο
- ε. αν ο συντελεστής οριακής τριβής μεταξύ δίσκου και ψίχουλου είναι  $\mu_{op}$ , να υπολογίσετε τη χρονική στιγμή  $t_1$ , κατά την οποία το ψίχουλο ολισθαίνει.

Δίνονται  $M, R, m, r, F, \mu_{op}$ .

#### Απάντηση:

α. Η ροπή αδράνειας  $I_O$  του συστήματος δίσκου – ψίχουλου ως προς το  $O$  είναι

$$I_O = I_{\text{δίσκου}} + I_{\text{ψίχουλου}} \rightarrow I_O = \frac{1}{2}MR^2 + mr^2$$

Εφαρμόζουμε το θεμελιώδη νόμο στροφικής κίνησης για το σύστημα και έχουμε

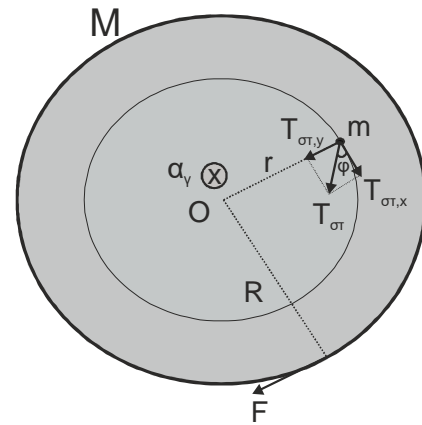
$$\Sigma \tau = I_O \cdot \alpha_v \rightarrow F \cdot R = \left(\frac{1}{2}MR^2 + mr^2\right) \cdot \alpha_v \rightarrow \alpha_v = \frac{F \cdot R}{\frac{1}{2}MR^2 + mr^2}$$

β. Για το μέτρο του ρυθμού μεταβολής της στροφορμής του ψίχουλου ισχύει

$$\left(\frac{dL}{dt}\right)_{\text{ψίχουλου}} = I_{\text{ψίχουλου}} \cdot \alpha_v \rightarrow \left(\frac{dL}{dt}\right)_{\text{ψίχουλου}} = mr^2 \cdot \frac{F \cdot R}{\frac{1}{2}MR^2 + mr^2}$$

γ. Ο ρυθμός μεταβολής της στροφορμής του ψίχουλου εκφράζει τη συνισταμένη ροπή που ασκείται σε αυτό. Εφόσον ο ρυθμός αυτός είναι διάφορος του μηδενός, η συνισταμένη ροπή στο ψίχουλο πρέπει να είναι διάφορη του μηδενός. Έτσι αν ο φορέας της στατικής τριβής που ασκείται στο ψίχουλο διερχόταν από το  $O$ , τότε η ροπή της θα ήταν μηδενική, πράγμα άτοπο.

δ. Το ψίχουλο κάθε χρονική στιγμή έχει επιτάχυνση, της οποίας οι συνιστώσες είναι μια επιτροχιαία επιτάχυνση  $\alpha_\epsilon$ , εφαπτόμενη στην τροχιά του ψίχουλου και μια κεντρομόλος επιτάχυνση  $\alpha_\kappa$ , προς το κέντρο  $O$ . Επομένως για το ψίχουλο θα ισχύει



$$\Sigma F_x = m \cdot \alpha_\epsilon \rightarrow T_{\sigma t, x} = m \cdot \alpha_\nu \cdot r \rightarrow T_{\sigma t, x} = m \cdot \frac{F \cdot R}{\frac{1}{2}MR^2 + mr^2} \cdot r$$

και

$$\Sigma F_y = m \cdot \alpha_\kappa \rightarrow T_{\sigma t, y} = m \cdot \omega^2 \cdot r \rightarrow T_{\sigma t, y} = m \cdot \alpha_\nu^2 \cdot t^2 \cdot r \rightarrow$$

$$T_{\sigma t, y} = m \cdot \left( \frac{F \cdot R}{\frac{1}{2}MR^2 + mr^2} \right)^2 \cdot t^2 \cdot r$$

Επομένως

$$T_{\sigma t} = \sqrt{T_{\sigma t, x}^2 + T_{\sigma t, y}^2} \rightarrow T_{\sigma t} = \sqrt{\left( m \cdot \frac{F \cdot R}{\frac{1}{2}MR^2 + mr^2} \cdot r \right)^2 + \left[ m \cdot \left( \frac{F \cdot R}{\frac{1}{2}MR^2 + mr^2} \right)^2 \cdot t^2 \cdot r \right]^2} \rightarrow$$

$$T_{\sigma t} = m \cdot \frac{F \cdot R}{\frac{1}{2}MR^2 + mr^2} \cdot r \cdot \sqrt{1 + \left( \frac{F \cdot R}{\frac{1}{2}MR^2 + mr^2} \right)^2 t^4}$$

και

$$\epsilon\varphi\varphi = \frac{T_{\sigma t, y}}{T_{\sigma t, x}} \rightarrow \epsilon\varphi\varphi = \frac{F \cdot R}{\frac{1}{2}MR^2 + mr^2} \cdot t^2, \quad t \in [0, t_1]$$

όπου  $t_1$  η στιγμή της ολίσθησης του ψίχουλου.

### Παρατήρηση

Για  $t=0$  είναι  $\varphi=0$ , δηλαδή η  $T_{\sigma t}$  είναι εφαπτόμενη στην τροχιά του ψίχουλου (λογικό αφού την  $t=0$  η κεντρομόλος επιτάχυνση του ψίχουλου είναι μηδέν), ενώ αυξανόμενου του  $t$ , η  $\varphi$  αυξάνεται, άρα η  $T_{\sigma t}$  'πλησιάζει' προς την επιβατική ακτίνα του ψίχουλου. Η

γραφική παράσταση της εφφ-t είναι παραβολή ή της εφφ-t<sup>2</sup> είναι ευθεία (για να μην ξεχνάμε και το ερώτημα Γ4 των εξετάσεων του 2015).

ε. τη χρονική στιγμή t<sub>1</sub> είναι

$$T_{\sigma\tau} = T_{\text{οπ}} \rightarrow m \cdot \frac{F \cdot R}{\frac{1}{2}MR^2 + mr^2} \cdot r \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{F \cdot R}{\frac{1}{2}MR^2 + mr^2}\right)^2 t_1^4} = \mu_{\text{οπ}} \cdot m \cdot g$$

από όπου προκύπτει η ζητούμενη στιγμή t<sub>1</sub>.

### Υλικό Φυσικής-Χημείας

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

Επιμέλεια:

*Παπάζογλου Αποστόλης*