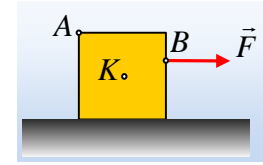


Μια «όρθια» τετράγωνη πλάκα σε οριζόντιο επίπεδο.

Μια επίπεδη τετράγωνη ομογενής πλάκα ακμής $a=0,4\text{m}$ και βάρους $w=200\text{N}$ ηρεμεί σε οριζόντιο επίπεδο με το οποίο παρουσιάζει συντελεστές τριβής $\mu=\mu_s=0,4$. Σε μια στιγμή δέχεται οριζόντια δύναμη F , όπως στο σχήμα, ασκούμενη σε σημείο B , το οποίο απέχει κατά $h=0,3\text{m}$ από το επίπεδο.



A) Αν $F=50\text{N}$, τότε:

- i) Η τριβή που ασκείται στον κύβο έχει μέτρο $T=\mu \cdot w=80\text{N}$.
- ii) Η ροπή του βάρους ως προς την κορυφή A είναι οριζόντια με φορά προς τα μέσα στο σχήμα.
- iii) Η συνολική ροπή των δυνάμεων ως προς το κέντρο K της πλάκας είναι μηδενική.
- iv) Η συνολική ροπή των δυνάμεων ως προς την κορυφή A της πλάκας, είναι μηδενική.
- v) Η ροπή της κάθετης αντίδρασης του επιπέδου, ως προς το κέντρο K της πλάκας είναι μηδενική.

B) Αν η πλάκα σύρεται με σταθερή ταχύτητα $v=1\text{m/s}$, με την επίδραση της δύναμης F τότε:

- i) Το μέτρο της δύναμης F , είναι ίσο με 80N .
- ii) Η ροπή της δύναμης F ως προς το κέντρο K της πλάκας είναι οριζόντια με μέτρο $\tau_F=8\text{N}\cdot\text{m}$.
- iii) Η συνολική ροπή των δυνάμεων ως προς το κέντρο K της πλάκας είναι μηδενική.
- iv) Η ροπή της κάθετης αντίδρασης του επιπέδου, ως προς την κορυφή A έχει μέτρο $\tau_N= \frac{1}{2} w \cdot a$.
- v) Η συνολική ροπή των δυνάμεων ως προς την κορυφή A της πλάκας, είναι μηδενική.

Γ) Στην αρχικά ακίνητη πλάκα ασκούμε τη δύναμη F με μέτρο $F=100\text{N}$, τότε:

- i) Η συνολική ροπή των δυνάμεων ως προς το κέντρο K της πλάκας είναι μηδενική.
- ii) Η συνολική ροπή των δυνάμεων ως προς την κορυφή A της πλάκας, είναι μηδενική.

Να δικαιολογήσετε τις απαντήσεις σας.

Απάντηση:

A) Η μέγιστη τιμή της τριβής η οποία μπορεί να ασκηθεί στο σώμα, η οριακή τριβή, έχει μέτρο $T_{\text{op}}=T_{\text{ολ}}=\mu_s \cdot N = \mu_s \cdot w=80\text{N}$. Από τη στιγμή που η δύναμη F έχει μικρότερο μέτρο ($F=50\text{N}$), η τριβή θα είναι στατική και το σώμα δεν θα κινηθεί. Αλλά τότε από την ισορροπία της πλάκας παίρνουμε:

$$\Sigma F_x=0 \rightarrow F-T_s=0 \rightarrow T_s=F=50\text{N}, \quad \Sigma F_y=0 \rightarrow N-w=0 \rightarrow N=w=200\text{N} \text{ και}$$

$$\Sigma \tau_K=0 \rightarrow \tau_w+\tau_N+\tau_F+\tau_{T_s}=0$$

Και παίρνοντας τις δεξιόστροφες ροπές ως θετικές, έχουμε:

$$w \cdot 0 + \tau_N \cdot F \cdot y - T_s \cdot \frac{1}{2} a = 0 \rightarrow \tau_N = F \cdot y + \frac{1}{2} T_s \cdot a = 50\text{N} \cdot 0,1\text{m} + \frac{1}{2} 50\text{N} \cdot 0,2\text{m} = 10\text{N}\cdot\text{m}.$$

Το τελευταίο αποτέλεσμα μας λέει ότι η κάθετη αντίδραση του επιπέδου (η δύναμη στήριξης) δεν περνάει από το κέντρο Κ της πλάκας, αλλά ο φορέας της απέχει κατά x από το Κ, όπου:

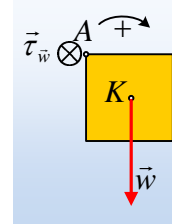
$$\tau_N = N \cdot x \rightarrow x = \frac{\tau_N}{N} = \frac{10}{200} m = 0,05 m$$

όπως στο διπλανό σχήμα.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, έχουμε:

- i) Η τριβή που ασκείται στον κύβο έχει μέτρο $T = \mu \cdot w = 80 N$. (Λ)
- ii) Η ροπή του βάρους ως προς την κορυφή Α είναι οριζόντια με φορά προς τα μέσα στο σχήμα. (Σ)

Αφού η ροπή είναι κάθετη στο επίπεδο που ορίζουν το σημείο Α και ο φορέας τους βάρους, το οποίο είναι το κατακόρυφο επίπεδο, το επίπεδο της πλάκας. Εξάλλου η ροπή αυτή, με βάση τη σύμβαση που πήραμε είναι θετική, δηλαδή έχει φορά προς το μέσα μέρος της σελίδας.



- iii) Η συνολική ροπή των δυνάμεων ως προς το κέντρο Κ της πλάκας είναι μηδενική. (Σ)
- iv) Η συνολική ροπή των δυνάμεων ως προς την κορυφή Α της πλάκας, είναι μηδενική. (Σ)
Από τη στιγμή που η πλάκα ισορροπεί, το αλγεβρικό άθροισμα των ροπών που ασκούνται πάνω της είναι ίσο με μηδέν, ως προς οποιοδήποτε σημείο.
- v) Η ροπή της κάθετης αντίδρασης του επιπέδου, ως προς το κέντρο Κ της πλάκας είναι μηδενική. (Λ).

Η δικαιολόγηση παραπάνω.

B) Σχεδιάζουμε ξανά τις δυνάμεις, όπως στο διπλανό σχήμα.

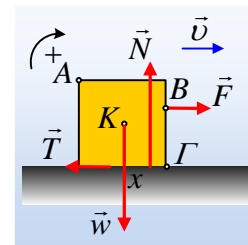
- i) Το μέτρο της δύναμης F, είναι ίσο με 80 N. (Σ)
Η πλάκα κινείται με σταθερή ταχύτητα κέντρου μάζας, συνεπώς και πάλι $\Sigma F = 0$, ή $\Sigma F_x = 0 \rightarrow F = T_{ολ} = 80 N$.
- ii) Η ροπή της δύναμης F ως προς το κέντρο Κ της πλάκας είναι οριζόντια με μέτρο $\tau_F = 8 N \cdot m$. (Σ)

Η ροπή είναι οριζόντια με μέτρο $\tau_F = F \cdot y = 80 N \cdot 0,1 m = 8 N \cdot m$, όπου y η απόσταση του Κ από τον φορέα της δύναμης, δηλαδή $y = h \cdot \frac{1}{2} = 0,1 m$.

- iii) Η συνολική ροπή των δυνάμεων ως προς το κέντρο Κ της πλάκας είναι μηδενική. (Σ)
Αν υπήρχε ροπή ως προς το Κ, η πλάκα θα άρχιζε να περιστρέφεται, αποκτώντας γωνιακή επιτάχυνση. Μήπως όμως αυτό πράγματι συμβαίνει; Ας υπολογίσουμε ξανά την απόσταση x του φορέα της N, από το κέντρο Κ:

$$\Sigma \tau_K = 0 \rightarrow \tau_w + \tau_N + \tau_F + \tau_{T_s} = 0$$

$$0 \cdot N \cdot x + F \cdot y + T \cdot \frac{1}{2} a = 0 \rightarrow x = \frac{2F \cdot y + T \cdot a}{2N} = \frac{2 \cdot 80 \cdot 0,1 + 80 \cdot 0,4}{2 \cdot 200} m = 0,12 m$$



Δηλαδή ο φορέας της N περνάει από τη βάση στήριξης απέχοντας $0,12m$ από το μέσον της. Η πλάκα κινδύνευε να ανατραπεί, συνεπώς να αρχίσει να περιστρέφεται, όταν ο φορέας της N φτάσει στην κορυφή Γ , πράγμα που σημαίνει, ότι η πλάκα έρχεται σε επαφή με το επίπεδο, μόνο με ένα!!! της σημείο.

iv) Η ροπή της κάθετης αντίδρασης του επιπέδου, ως προς την κορυφή A έχει μέτρο $\tau_N = \frac{1}{2} w \cdot a$. (Δ)

Για την ροπή της N ως προς το A έχουμε:

$$\tau_A = -N \cdot (\frac{1}{2} a + x) = -200 \cdot (0,2 + 0,12) N \cdot m = -64 N \cdot m.$$

v) Η συνολική ροπή των δυνάμεων ως προς την κορυφή A της πλάκας, είναι μηδενική.

Ας το υπολογίσουμε:

$$\begin{aligned} \Sigma \tau_A &= w \cdot \frac{1}{2} a - N \cdot (\frac{1}{2} a + x) - F \cdot (\frac{1}{2} a - y) + T \cdot a \rightarrow \\ \Sigma \tau_A &= 200 \cdot 0,2 N \cdot m - 200 \cdot (0,2 + 0,12) N \cdot m - 80 \cdot 0,1 N \cdot m + 80 \cdot 0,4 N \cdot m = 0 \quad (\Sigma) \end{aligned}$$

Σχόλιο:

Το ότι η πλάκα κινείται με σταθερή ταχύτητα κέντρου μάζας σημαίνει ότι ισορροπεί, συνεπώς η κατάσταση, όσον αφορά δυνάμεις και ροπές δεν αλλάζει, σε σχέση με το να παρέμενε ακίνητη. Έτσι το συμπέρασμα της ερώτησης A iv) ισχύει και εδώ.

Γ) Όταν η δύναμη πάρει τιμή μεγαλύτερη από την οριακή τριβή ($F > 80N$) η πλάκα θα επιταχυνθεί προς τα δεξιά και δεν θα ισορροπεί πια.

i) Η συνολική ροπή των δυνάμεων ως προς το κέντρο K της πλάκας είναι μηδενική.

Αυτό εξαρτάται από το αν η πλάκα ανατρέπεται (αν τεθεί και σε περιστροφή) ή όχι. Ας υποθέσουμε ότι η πλάκα ανατρέπεται, στρεφόμενη γύρω από το Γ με θετική φορά (όπως δεχτήκαμε παραπάνω, δεξιόστροφα). Στην περίπτωση αυτή η κάθετη αντίδραση περνά από την κορυφή Γ και έχουμε:

$$\begin{aligned} \Sigma \tau_K &= \tau_w + \tau_N + \tau_F + \tau_{T_s} = 0 - N \cdot \frac{1}{2} a + F \cdot y + T a \cdot \frac{1}{2} a \rightarrow \\ \Sigma \tau_K &= -200 \cdot 0,2 N \cdot m + 100 \cdot 0,1 N \cdot m + 80 \cdot 0,2 N \cdot m = -14 N \cdot m. \quad \text{Άτοπο!} \end{aligned}$$

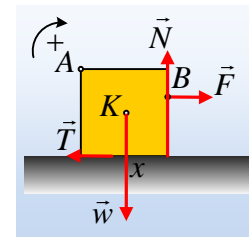
Συνεπώς η υπόθεσή μας ότι ανατρέπεται η πλάκα δεν ήταν σωστή. Η πλάκα εκτελεί μόνο μεταφορική επιταχυνόμενη κίνηση, οπότε $\Sigma \tau_K = 0$. (Σ)

ii) Η συνολική ροπή των δυνάμεων ως προς την κορυφή A της πλάκας, είναι μηδενική.

Ερχόμαστε ξανά στην συνθήκη $\Sigma \tau_K = 0 \rightarrow$

$$\begin{aligned} \tau_w + \tau_N + \tau_F + \tau_{T_s} &= 0 \rightarrow 0 - N \cdot x' + F \cdot y + T a \cdot \frac{1}{2} a \rightarrow \\ x' &= \frac{2F \cdot y + T \cdot a}{2N} = \frac{2 \cdot 100 \cdot 0,1 + 80 \cdot 0,4}{2 \cdot 200} m = 0,13 m \end{aligned}$$

Οπότε ως προς την κορυφή A έχουμε:



$$\Sigma\tau_A = w \cdot \frac{1}{2} \alpha - N \cdot (\frac{1}{2} \alpha + x') - F \cdot (\frac{1}{2} \alpha - y) + T \cdot \alpha \rightarrow$$

$$\Sigma\tau_A = 200 \cdot 0,2 \text{ N}\cdot\text{m} - 200 \cdot (0,2 + 0,13) \text{ N}\cdot\text{m} - 100 \cdot 0,1 \text{ N}\cdot\text{m} + 80 \cdot 0,4 \text{ N}\cdot\text{m} = 10 \text{ N}\cdot\text{m} \quad (\Delta)$$

Συμπέρασμα:

Όταν ένα στερεό εκτελεί μόνο μεταφορική επιταχυνόμενη κίνηση, χωρίς να περιστρέφεται, το αλγεβρικό άθροισμα των ροπών, όλων των δυνάμεων που δέχεται, είναι ίσο με το μηδέν **ΜΟΝΟ** ως προς το κέντρο μάζας και όχι ως προς οποιοδήποτε σημείο.

Φυσικής-Χημείας

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

Επιμέλεια:

Διονύσης Μάργαρης