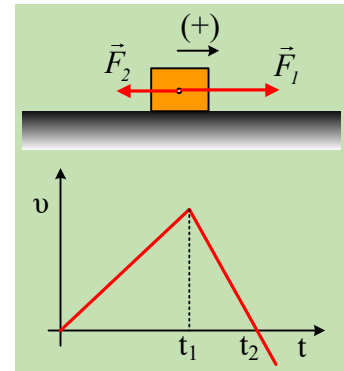


Όταν παύει να ασκείται η μία δύναμη

Ένα σώμα ηρεμεί σε λείο οριζόντιο επίπεδο, όταν κάποια στιγμή δέχεται δύο οριζόντιες δυνάμεις με αντίθετες κατευθύνσεις, όπως στο σχήμα. Στο διάγραμμα δίνεται το πώς μεταβάλλεται η ταχύτητα του σώματος σε συνάρτηση με το χρόνο, όταν τη στιγμή t_1 παύει να ασκείται η μια από τις παραπάνω δυνάμεις. Δίνεται ότι η κατεύθυνση προς δεξιά θεωρείται θετική και ότι η δύναμη \vec{F}_1 έχει σταθερό μέτρο.



- Η δύναμη \vec{F}_2 έχει σταθερό μέτρο ή είναι μεταβλητή;
- Ποια δύναμη έπαψε να ασκείται στο σώμα τη στιγμή t_1 ;
- Αν $t_2 = 1,5t_1$, τότε για τα μέτρα των δύο δυνάμεων ισχύει:

$$\alpha) |\vec{F}_1| = 1,5|\vec{F}_2|, \quad \beta) |\vec{F}_1| = 2|\vec{F}_2|, \quad \gamma) |\vec{F}_1| = 2,5|\vec{F}_2|.$$

Να δικαιολογήσετε τις απαντήσεις σας.

Απάντηση:

- Η κλίση σε ένα διάγραμμα $v-t$, μας επιτρέπει να υπολογίζουμε την επιτάχυνση του σώματος. Έτσι στο διάγραμμα από $0-t_1$ η γωνία θ παραμένει σταθερή, πράγμα που σημαίνει ότι το σώμα κινείται με σταθερή επιτάχυνση. Αλλά ο 2^{ος} νόμος του Νεύτωνα μας δίνει:

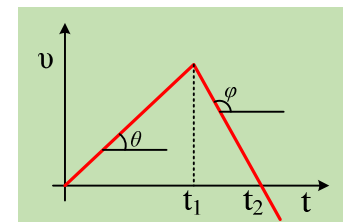
$$\Sigma \vec{F} = m\vec{a} \rightarrow \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = m\vec{a} \quad (1)$$

Οπότε αφού η επιτάχυνση παραμένει σταθερή και η συνισταμένη δύναμη θα είναι σταθερή, συνεπώς και η δύναμη \vec{F}_2 είναι σταθερή, έχοντας προφανώς και σταθερό μέτρο.

- Μετά την κατάργηση της μιας δύναμης, για $t > t_1$ η κλίση στο διάγραμμα $v-t$ γίνεται αρνητική (η γωνία φ είναι μεγαλύτερη των 90° και η $\text{εμφ} < 0$), συνεπώς και η επιτάχυνση του σώματος είναι αρνητική. Αλλά αυτό σημαίνει ότι η επιτάχυνση αυτή προκαλείται από την δύναμη \vec{F}_2 η οποία έχει κατεύθυνση προς τα αριστερά (αρνητική κατεύθυνση). Συνεπώς έπαψε να ασκείται η δύναμη \vec{F}_1 .
- Επιστρέφοντας στην εξίσωση (1) και αντικαθιστώντας τα διανύσματα με τα μέτρα τους, θα πάρουμε, για το χρονικό διάστημα $0-t_1$ όπου το σώμα επιταχύνεται με επιτάχυνση \vec{a}_1 και μετά την κατάργηση της μιας δύναμης όπου έχουμε επιτάχυνση \vec{a}_2 :

$$|\vec{F}_1| - |\vec{F}_2| = m|\vec{a}_1| \quad (2) \quad \text{και} \quad |\vec{F}_2| = m|\vec{a}_2| \quad (3)$$

Αλλά για τα μέτρα των δύο επιταχύνσεων έχουμε:



$$|\vec{a}_1| = \left| \frac{\Delta v}{\Delta t} \right| = \left| \frac{v - \theta}{t_1} \right| = \frac{v}{t_1} \quad \text{και} \quad |\vec{a}_2| = \left| \frac{\Delta v}{\Delta t} \right| = \left| \frac{\theta - v}{t_2 - t_1} \right| = \frac{v}{0,5t_1} = 2 \frac{v}{t_1} = 2|\vec{a}_1|$$

Οπότε με πρόσθεση κατά μέλη των εξισώσεων (2) και (3) παίρνουμε:

$$\begin{aligned} |\vec{F}_1| - |\vec{F}_2| + |\vec{F}_2| &= m|\vec{a}_1| + m|\vec{a}_2| \rightarrow \\ |\vec{F}_1| &= m|\vec{a}_1| + m \cdot 2|\vec{a}_1| = 3m|\vec{a}_1| \quad (4) \end{aligned}$$

Ενώ από την εξίσωση (3) παίρνουμε:

$$|\vec{F}_2| = m|\vec{a}_2| = 2m|\vec{a}_1| \quad (5)$$

Με διαίρεση κατά μέλη των (4) και (5) παίρνουμε:

$$\begin{aligned} \frac{|\vec{F}_1|}{|\vec{F}_2|} &= \frac{3m|\vec{a}_1|}{2m|\vec{a}_1|} = \frac{3}{2} = 1,5 \rightarrow \\ |\vec{F}_1| &= 1,5|\vec{F}_2| \end{aligned}$$

Σωστό το (α).

dmargaris@gmail.com