# Οι επιταχύνσεις σε μια κύλιση τροχού.

|  |
| --- |
|  |

Ένας τροχός με ακτίνα R=0,8m ηρεμεί σε οριζόντιο επίπεδο. Κάποια στιγμή t0=0, τίθεται σε κίνηση, οπότε αρχίζει να κυλίεται με σταθερή επιτάχυνση κέντρου μάζας αcm. Τη στιγμή t1 τα σημεία Α και Β, στα άκρα μιας οριζόντιας διαμέτρου έχουν οριζόντιες συνιστώσες επιτάχυνσης με μέτρα αΑx=4,5m/s2 και αΒx=5,5m/s2 και αντίθετης φοράς.

i) Να σχεδιάσετε ένα σχήμα στο οποίο να εμφανίζονται τα σημεία Α και Β του τροχού και οι οριζόντιες επιταχύνσεις τους τη στιγμή t1, δικαιολογώντας τις θέσεις των σημείων πάνω στον τροχό.

ii) Να υπολογίσετε την επιτάχυνση του κέντρου μάζας Ο του τροχού.

iii) Να βρεθεί η χρονική στιγμή t1.

iv) Ποια χρονική στιγμή t2 για πρώτη φορά μετά τη στιγμή t1, η ακτίνα ΟΑ θα βρεθεί ξανά σε οριζόντια θέση.

***Απάντηση:***

* 1. Η κύλιση του τροχού μπορεί να μελετηθεί σαν σύνθετη κίνηση, μια μεταφορική και μια περιστροφική γύρω από οριζόντιο άξονα που περνά από το κέντρο Ο του τροχού. Αλλά τότε κάθε σημείο του θα έχει μια επιτάχυνση αcm, ίση με την επιτάχυνση του κέντρου μάζας Ο λόγω μεταφορικής κίνησης και μια επιτάχυνση (κεντρομόλο) εξαιτίας της κυκλικής κίνησης που εκτελεί το σημείο γύρω από το Ο, όπως φαίνονται στα παρακάτω σχήματα. Τα σημεία Α και Β έχουν επίσης και επιτρόχια επιτάχυνση, εξαιτίας της κυκλικής τους κίνησης, αλλά αυτή είναι εφαπτόμενη στην κυκλική τροχιά, συνεπώς είναι κατακόρυφη. Να επισημανθεί ότι αφού ο τροχός κινείται προς τα δεξιά, θα στρέφεται και δεξιόστροφα (όπως οι δείκτες του ρολογιού).



Αλλά τότε, αν πάρουμε την οριζόντια διάμετρο του τροχού, η (συνολική) οριζόντια επιτάχυνση του αριστερού άκρου της, θα είναι ίση με το άθροισμα των δύο επιταχύνσεων, ενώ του δεξιού άκρου ίση με τη διαφορά τους. Όμως με βάση τα δεδομένα το σημείο Β έχει μεγαλύτερη επιτάχυνση από το Α, επομένως οι θέσεις των δύο σημείων είναι όπως στο τελευταίο από τα παραπάνω σχήματα.

* 1. Με βάση τα παραπάνω, για τα μέτρα των επιταχύνσεων ισχύει:

*αΒx=αcm+αΚ* (1) και *αΑx=αΚ-αcm* (2)

Με αφαίρεση των (1) και (2) παίρνουμε:



|  |
| --- |
|  |

* 1. Από την σχέση (1) βρίσκουμε αΚ=αΒx-αcm=5,5m/s2-0,5m/s2=5m/s2. Αλλά για την κεντρομόλο επιτάχυνση ισχύει:



Αλλά αφού ο τροχός κυλίεται, η ταχύτητα του σημείου επαφής του τροχού με το έδαφος, σημείο Γ, έχει μηδενική ταχύτητα.

Αλλά αυτό σημαίνει ότι υγρ=υcm=ωR, συνεπώς και υcm=2m/s.

Όμως αφού η επιτάχυνση του κέντρου μάζας είναι σταθερή, η κίνησή του είναι ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη για την οποία:



|  |
| --- |
|  |

* 1. Από την κύλιση του τροχού έχουμε ότι ισχύει και αcm=αγων∙R, οπότε ο τροχός στρέφεται με σταθερή γωνιακή επιτάχυνση:

αγων=.

Αλλά τότε η γωνιακή ταχύτητα μεταβάλλεται με το χρόνο σύμφωνα με τη σχέση ω=αγων∙t και η γραφική της παράσταση θα είναι μια ευθεία γραμμή, όπως στο διπλανό σχήμα. Έστω τη στιγμή t2 η ακτίνα ΟΑ έχοντας διαγράψει γωνία ίση με π (rad) γίνεται ξανά οριζόντια. Αλλά τότε το εμβαδόν του κίτρινου τραπεζίου στο σχήμα, είναι αριθμητικά ίσο με τη γωνία που έχει διαγράψει η ακτίνα, δηλαδή:

→





**dmargaris@gmail.com**