

ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

Κωνσταντίνος Χ. Παύλου
Φυσικός - Ραδιοηλεκτρολόγος (MSc)
Καστοριά, Σεπτέμβριος 14

Η Φυσική της Α' Λυκείου σε... 8.100 sec
3. Κυκλικές Κινήσεις

(c) Κωνσταντίνος Χ. Παύλου 15-Σεπ-14

Η έννοια της γωνίας

- Το μέτρο μιας (επίκεντρης) γωνίας φ ισούται με το ηλλίο του αντίστοιχου τόξου (s) προς την ακτίνα (R):

$$\varphi = \frac{s}{R}$$
- Όπως φαίνεται: $\varphi = \frac{s_1}{R_1} = \frac{s_2}{R_2} = \dots$
- Από τον ορισμό, για τις μονάδες της γωνίας θα έχουμε: $[\varphi] = \frac{[S]}{[R]} = \frac{[L]}{[L]} = \frac{[\mu\text{ήκος}]}{[\mu\text{ήκος}]} = 1$
 - Άρα η γωνία είναι ένα αδιάστατο μέγεθος.
 - Συνήθως, για καλύτερη κατανόηση μετά την αριθμητική τιμή προσθέτουμε και το σύμβολο "rad" (radian-ακτίνο).
- Το μήκος της περιφέρειας ενός κύκλου ακτίνας R είναι $2\pi R$.
 - Άρα σ' έναν ολόκληρο κύκλο αντιστοιχεί γωνία 2π rad: $\varphi = \frac{s}{R} \xrightarrow{s=2\pi R} \varphi = \frac{2\pi R}{R} = 2\pi \text{ rad}$

(c) Κωνσταντίνος Χ. Παύλου 15-Σεπ-14

Η έννοια της γωνίας

- Αν το τόξο είναι $s = R$, τότε προκύπτει $\varphi = \frac{s}{R} \xrightarrow{s=R} \varphi = \frac{R}{R} = 1 \text{ rad}$
- Άρα: γωνία 1 rad είναι η (επίπεδη) γωνία μεταξύ δυο ακτινών ενός κύκλου, οι οποίες "κόβουν" (ορίζουν) στην περιφέρεια ένα τόξο ίσο με την ακτίνα του κύκλου.
- Πολλές φορές ως μονάδα μέτρησης της γωνίας χρησιμοποιούμε τη μοίρα ($^\circ$).
 - Γιατί μιας μοίρας (1°) αντιστοιχεί σε τόξο ίσο με το $1/360$ (της περιφέρειας) του κύκλου.
- Μεταξύ ακτινών και μοιρών ισχύει:

$$[rad] = \frac{\pi}{180} [μοί \text{ μοί}] \Rightarrow [μοί \text{ μοί}] = \frac{180}{\pi} [rad]$$

(c) Κωνσταντίνος Χ. Παύλου 15-Σεπ-14

Σύστημα μέτρησης γωνιών

- Στη φυσική, για τη μέτρηση των γωνιών χρησιμοποιούμε έναν (σταθερό) ημάξονα Ox .
 - Με άλλα λόγια ο ημάξονας παίζει το ρόλο της μιας πλευράς της γωνίας.
- Το σημείο O αποτελεί το κέντρο του κύκλου τυχαία ακτίνας που χρησιμοποιούμε για να καταστήσουμε τη γωνία επίκεντρη.
- Όταν τη γωνία τη μετράμε **αντιωρολογιακά**, την εκλαμβάνουμε ως θετική
 - (πχ η γωνία φ : $\varphi = +20^\circ$).
- Όταν τη γωνία τη μετράμε **ωρολογιακά**, την εκλαμβάνουμε ως αρνητική
 - (πχ η γωνία θ : $\theta = -23^\circ$).

(c) Κωνσταντίνος Χ. Παύλου 15-Σεπ-14

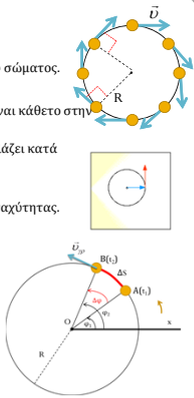
Περίοδος & Συχνότητα

- Όταν η τροχιά μιας κίνησης είναι κύκλος, τότε η κίνηση ονομάζεται **κυκλική**.
- Η ακτίνα (R) του κύκλου αποτελεί χαρακτηριστικό της κίνησης.
- Αν το μέτρο της ταχύτητας παραμένει σταθερό, η κίνηση ονομάζεται **ομαλή κυκλική**.
 - Από εδώ και πέρα όλες οι κινήσεις θα θεωρούνται ομαλές (κυκλικές), εκτός κι αν ρητά αναφέρεται το αντίθετο.
- Σε κάθε κύκλο, το σώμα διαγράφει τόξο ίσο με την περιφέρεια του κύκλου: $s = 2\pi R$
- Αφού το μέτρο της ταχύτητας παραμένει σταθερό ($v = \text{σταθ}$) καταλαβαίνουμε πως ο χρόνος που χρειάζεται για να διανυθεί ένας πλήρης κύκλος είναι σταθερός σ' όλη τη διάρκεια της κίνησης.
- Ο χρόνος αυτός ονομάζεται περίοδος (T) της κίνησης.
- Η συχνότητα ορίζεται ως ο αριθμός των επαναλήψεων που εκτελεί το σώμα, σε χρόνο 1sec.
- Συνδέεται με την περίοδο μέσω της σχέσης: $f = \frac{1}{T}$

(c) Κωνσταντίνος Χ. Παύλου 15-Σεπ-14

Γραμμική ταχύτητα

- Το διάνυσμα της ταχύτητας είναι εφαπτόμενο στην τροχιά του σώματος.
- Η εφαπτομένη στον κύκλο είναι κάθετη στην ακτίνα.
- Άρα σε κάθε σημείο της τροχιάς το διάνυσμα της ταχύτητας είναι κάθετο στην ακτίνα, σ' αυτό το σημείο.
- Προσέξτε λοιπόν πως διαρκώς το διάνυσμα της ταχύτητας αλλάζει κατά κατεύθυνση.
- Άρα, μια κυκλική κίνηση είναι πάντα επιταχυνόμενη.
- Αν η κίνηση δεν είναι ομαλή τότε θα αλλάξει και το μέτρο της ταχύτητας.



- Όταν ένα σώμα εκτελεί κυκλική κίνηση, την ταχύτητά του την ονομάζουμε **γραμμική ταχύτητα**.

Εξ' ορισμού: $v_{gp} = \frac{\Delta S}{\Delta t}$

- Σε χρόνο μιας περιόδου (T) το σώμα διανύει τόξο ίσο με την περιφέρεια του κύκλου (2πR). Άρα:

$$v_{gp} = \frac{\Delta S}{\Delta t} = \frac{2\pi R}{\Delta t} \rightarrow v_{gp} = \frac{2\pi R}{T} = 2\pi Rf$$

(c) Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

15-Σεπ-14

Γωνιακή ταχύτητα

- Ένα ακόμη μέγεθος που χρησιμοποιούμε για την περιγραφή της κυκλικής κίνησης είναι η γωνιακή ταχύτητα (ω):

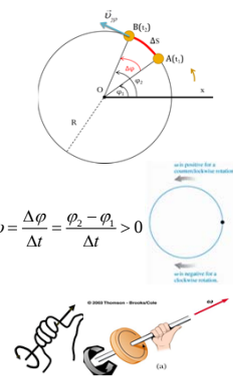
$$\omega = \frac{\Delta\phi}{\Delta t}$$

Μονάδες: $[\omega] = \frac{[\Delta\phi]}{[\Delta t]} = \frac{\cancel{\text{rad}}}{\text{sec}} = \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$

- Αν το σώμα κινείται αντίθετα από τους δείκτες του ρολογιού η γωνιακή του ταχύτητα είναι θετική:

$$\omega = \frac{\Delta\phi}{\Delta t} = \frac{\phi_2 - \phi_1}{\Delta t} > 0$$

- Η γωνιακή ταχύτητα είναι μέγεθος διανυσματικό.
- Είναι κάθετη στο επίπεδο κίνησης, βρίσκεται στον άξονα που διέρχεται από το κέντρο της κυκλικής τροχιάς.
- Η κατεύθυνσή της βρίσκεται με τον κανόνα του δεξιού χεριού.



(c) Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

15-Σεπ-14

Γωνιακή ταχύτητα

- Προφανώς, σε χρόνο μιας περιόδου (T), το σώμα θα διαγράψει έναν πλήρη κύκλο, άρα θα διαγράψει γωνία 2π.
- Συνεπώς, θα έχουμε: $\omega = \frac{\Delta\phi}{\Delta t} = \frac{2\pi}{\Delta t} \rightarrow \omega = \frac{2\pi}{T}$

- Αν χρησιμοποιήσουμε και τη συχνότητα, έχουμε: $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi \frac{1}{T} \xrightarrow{f=\frac{1}{T}} \omega = 2\pi f$

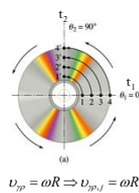
- Από τη σχέση της γραμμικής ταχύτητας και της περιόδου έχουμε:

$$v_{gp} = \frac{2\pi R}{T} = \frac{2\pi}{T} R \xrightarrow{\omega = \frac{2\pi}{T}} v_{gp} = \omega R$$

- Για το χρονικό διάστημα $\Delta t = t_2 - t_1$:

Γραμμική ταχύτητα $\Delta s_1 < \Delta s_2 < \dots \rightarrow \frac{\Delta s_1}{\Delta t} < \frac{\Delta s_2}{\Delta t} < \dots \rightarrow v_{gp1} < v_{gp2} < \dots$

Γωνιακή ταχύτητα $\Delta\phi_1 = \Delta\phi_2 = \dots \rightarrow \frac{\Delta\phi_1}{\Delta t} = \frac{\Delta\phi_2}{\Delta t} = \dots \rightarrow \omega_1 = \omega_2 = \dots$



(c) Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

15-Σεπ-14

Κεντρομόλος επιτάχυνση

- Κατά τη διάρκεια της κυκλικής κίνησης το διάνυσμα της ταχύτητας διαρκώς αλλάζει κατεύθυνση (υποθέτουμε πως το μέτρο της παραμένει σταθερό).

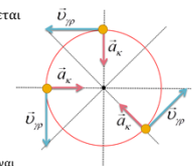
- Άρα διαρκώς το σώμα θα δέχεται επιτάχυνση, η οποία ονομάζεται **κεντρομόλος επιτάχυνση**.

- Τα χαρακτηριστικά της κεντρομόλου επιτάχυνσης είναι:

- Σημείο εφαρμογής: το σώμα που κινείται.

• Μέτρο: $a_c = \frac{v_{gp}^2}{R}$

- Κατεύθυνση: ακτινική, προς το κέντρο της κυκλικής τροχιάς. Άρα είναι διαρκώς κάθετη στη γραμμική ταχύτητα.



- Σύμφωνα με τον 2ο νόμο του Νεύτωνα η κεντρομόλος επιτάχυνση θα πρέπει να συνοδεύεται από μια (συνισταμένη) δύναμη η οποία ονομάζεται κεντρομόλος δύναμη.

$$\left(\sum \vec{F}\right)_c = m\vec{a}_c$$

(c) Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

15-Σεπ-14

Κεντρομόλος δύναμη

- Σύμφωνα με τον 2ο νόμο του Νεύτωνα η κεντρομόλος επιτάχυνση θα πρέπει να συνοδεύεται από μια (συνισταμένη) δύναμη η οποία ονομάζεται κεντρομόλος δύναμη.

$$\left(\sum \vec{F}\right)_c = m\vec{a}_c$$

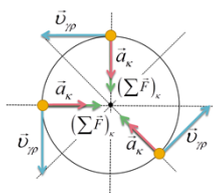
- Επειδή η μάζα είναι θετικός αριθμός, η κεντρομόλος δύναμη θα είναι ομόρροπη με την κεντρομόλο επιτάχυνση:

$$\left(\sum \vec{F}\right)_c = m\vec{a}_c \xrightarrow{m>0} \left(\sum \vec{F}\right)_c \uparrow\uparrow \vec{a}_c$$

- Άρα η κατεύθυνση της κεντρομόλου δύναμης είναι ακτινική.

- Το μέτρο της θα είναι:

$$\left(\sum \vec{F}\right)_c = m\vec{a}_c = m \frac{v_{gp}^2}{R} \rightarrow \left(\sum F\right)_c = m \frac{v_{gp}^2}{R}$$



(c) Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

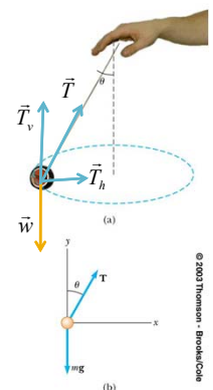
15-Σεπ-14

Κεντρομόλος δύναμη

- **Προσοχή!!!**
- Η κεντρομόλος δύναμη δεν είναι μια υπαρκτή δύναμη.
- Η συνισταμένη των δυνάμεων (κατά την ακτινική διεύθυνση) που δρουν πάνω στο σώμα, αναγκάζουν το σώμα να αλλάξει κατεύθυνση κίνησης.
- Αυτή τη συνισταμένη των (υπαρκτών) δυνάμεων, ονομάζουμε κεντρομόλο δύναμη.
- Κάθε φορά δηλ. θα πρέπει να "ψάχνουμε" ποια ή ποιες δυνάμεις παίζουν το ρόλο της κεντρομόλου.

- Η κατακόρυφη συνιστώσα της τάσης (T_v) εξουδετερώνει το βάρος, έτσι δεν υπάρχει κίνηση στο κατακόρυφο επίπεδο.
- Η οριζόντια συνιστώσα της τάσης (T_h) παίζει το ρόλο της κεντρομόλου:

$$T_h = \left(\sum F\right)_c = \frac{T_h = T \sin\theta}{\left(\sum F\right)_c = m \frac{v_{gp}^2}{R}} \rightarrow T \sin\theta = m \frac{v_{gp}^2}{R}$$



(c) Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

15-Σεπ-14

Ακτινικές & εφαπτομενικές συνιστώσες

The r - and t -axes change as the particle moves.

The r axis (radial) points from the particle to the center of rotation;
 The t axis (tangential) points from the particle tangent to the circle in the counterclockwise (ccw) direction;
 The z axis (axial) points up from the particle perpendicular to the plane of rotation;

The vector \vec{A} can be decomposed into r and t components:
 $A_r = A \cos \phi$, $A_t = A \sin \phi$

13 (c) Κωνσταντίνος Χ. Παύλου 15-Σεπ-14

Μη - Ομαλή ΚΚ

- Στην ακτινική διεύθυνση δρουν οι δυνάμεις:
 1. Τάση του νήματος
 2. Ακτινική συνιστώσα του βάρους
- Συνεπώς, η συνισταμένη τους θα παίζει το ρόλο της κεντρομόλου:

$$T - w_r = (\sum F)_r \xrightarrow{w_r = \frac{v^2}{R} \Rightarrow \frac{v^2}{R} = \frac{v \cdot v}{R}} \rightarrow$$

$$T - mg \sin \phi = (\sum F)_r \xrightarrow{(\sum F)_r = \frac{v^2}{R}} \rightarrow$$

$$T - mg \sin \phi = m \frac{v^2}{R} \rightarrow \alpha_c = \frac{1}{m} (T - mg \sin \phi)$$

Η εφαπτομενική συνιστώσα του βάρους (w_t) δημιουργεί μια εφαπτομενική επιτάχυνση. Η επιτάχυνση αυτή ονομάζεται επιτρόχια επιτάχυνση και επηρεάζει το μέτρο της ταχύτητας.

$$(\sum F)_t = m \alpha_c \Rightarrow \alpha_c = \frac{1}{m} w_t \Rightarrow$$

$$\alpha_c = \frac{1}{\mu} \mu g \sin \phi \Rightarrow \alpha_c = g \sin \phi$$

Το σώμα εκτελεί κυκλική κίνηση σε κατακόρυφο επίπεδο, υπό την επίδραση της τάσης του νήματος και του βάρους του.
Προσοχή: Το σύστημα συντεταγμένων ακολουθεί το σώμα στην κίνησή του

14 (c) Κωνσταντίνος Χ. Παύλου 15-Σεπ-14

Μη - Ομαλή ΚΚ

- Εδώ, επειδή $\vec{v}_p \uparrow \downarrow \vec{a}_c$, η κίνηση είναι επιβραδυνόμενη.
- Κατά την κάθοδο η κίνηση γίνεται επιταχυνόμενη.
- Προφανώς, η συνολική επιτάχυνση θα είναι: $\vec{a} = \vec{a}_c + \vec{a}_t$
- Με μέτρο $a = \sqrt{a_c^2 + a_t^2}$

Εφαπτομενικός άξονας (tangential)
 Ακτινικός άξονας (radial)

15 (c) Κωνσταντίνος Χ. Παύλου 15-Σεπ-14