

ΦΥΣΙΚΗ
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
2019

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Στις ερωτήσεις **A1-A4** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη φράση η οποία συμπληρώνει σωστά την ημιτελή πρόταση.

- A1.** Δύο σύγχρονες πηγές Π_1 και Π_2 δημιουργούν στην επιφάνεια υγρού αρμονικά κύματα ίδιου πλάτους A και ίδιας συχνότητας f , τα οποία συμβάλλουν. Τα σημεία της επιφάνειας του υγρού στα οποία έχουν φτάσει και τα δύο κύματα
- α)** ταλαντώνονται με την ίδια συχνότητα και διαφορετικά πλάτη με τιμές που κυμαίνονται από 0 έως A
 - β)** ταλαντώνονται με την ίδια συχνότητα και διαφορετικά πλάτη με τιμές που κυμαίνονται από 0 έως $2A$
 - γ)** ταλαντώνονται με διαφορετικές συχνότητες και διαφορετικά πλάτη
 - δ)** ταλαντώνονται με διαφορετικές συχνότητες και ίδιο πλάτος.

Μονάδες 5

- A2.** Κατά μήκος δύο όμοιων ομογενών και ελαστικών χορδών (1) και (2) διαδίδονται δύο εγκάρσια αρμονικά κύματα με την ίδια ταχύτητα. Το κύμα στην χορδή (1) έχει διπλάσια συχνότητα και το μισό πλάτος από αυτό στη χορδή (2). Τότε
- α)** το μήκος κύματος στη χορδή (1) είναι ίσο με το μήκος κύματος στη χορδή (2)
 - β)** το μήκος κύματος στη χορδή (1) είναι διπλάσιο από το μήκος κύματος στη χορδή (2)
 - γ)** η μέγιστη ταχύτητα ταλάντωσης των σωματιδίων της χορδής (1) είναι ίση με τη μέγιστη ταχύτητα ταλάντωσης των σωματιδίων της χορδής (2)
 - δ)** η μέγιστη επιτάχυνση της ταλάντωσης των σωματιδίων της χορδής (1) είναι μικρότερη από τη μέγιστη επιτάχυνση ταλάντωσης των σωματιδίων της χορδής (2).

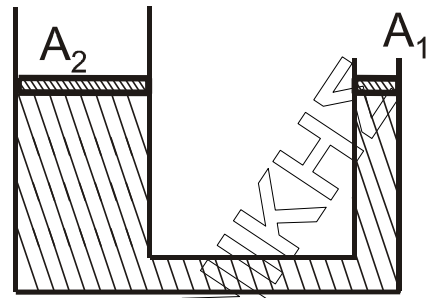
Μονάδες 5

- A3.** Ένα σώμα εκτελεί φθίνουσα ταλάντωση με δύναμη αντίστασης στην κίνηση της μορφής $F = -bv$, όπου v η ταχύτητα ταλάντωσης του σώματος. Η σταθερά απόσβεσης b στο διεθνές σύστημα μονάδων μέτρησης (S.I.) μετριέται σε

- α)** $\text{kg} \sqrt{\text{s}}$
- β)** kg / s^2
- γ)** $\text{kg} \cdot \text{m} / \text{s}$
- δ)** $\text{kg} \cdot \text{m} / \text{s}^2$.

Μονάδες 5

- A4.** Ένας υδραυλικός ανυψωτήρας της μορφής του **Σχήματος 1** έχει δύο αβαρή έμβολα που μπορούν να κινούνται χωρίς τριβές και περιέχει ιδανικό ασυμπίεστο υγρό. Το μικρό έμβολο έχει εμβαδόν εγκάρσιας διατομής A_1 και το μεγάλο έμβολο έχει εμβαδόν εγκάρσιας διατομής $A_2 = 3 A_1$.



Αρχικά τα έμβολα βρίσκονται ακίνητα στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο. Ασκούμε δύναμη στο μικρό έμβολο και τη στιγμή που αυτό έχει κατέβει κατά d_1 , το μεγάλο έμβολο έχει ανεβεί κατά d_2 .

Για τις αποστάσεις d_1 και d_2 ισχύει ότι

- α) $d_1 = 1,5 d_2$
- β) $d_1 = 2 d_2$
- γ) $d_1 = 3 d_2$
- δ) $d_1 = 4 d_2$

Σχήμα 1

Μονάδες 5

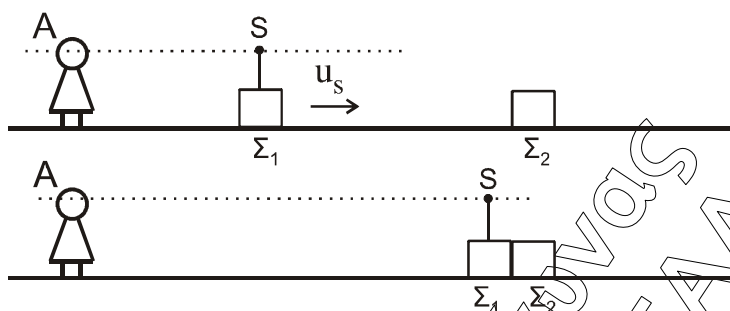
- A5.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α) Μικρή σφαίρα μάζας m κινείται σε λείο οριζόντιο επίπεδο και σε διεύθυνση κάθετη σε κατακόρυφο τοίχο και συγκρούεται ελαστικά με αυτόν. Αν το μέτρο της ορμής της σφαίρας ακριβώς πριν την κρούση είναι ίσο με p , τότε το μέτρο της μεταβολής της ορμής της σφαίρας λόγω της κρούσης με τον τοίχο είναι ίσο με το μηδέν.
- β) Από τη σύνθεση δύο απλών αρμονικών ταλαντώσεων της ίδιας διεύθυνσης που γίνονται γύρω από το ίδιο σημείο με το ίδιο πλάτος και με συχνότητες που διαφέρουν πολύ λίγο μεταξύ τους, προκύπτει περιοδική κίνηση που παρουσιάζει διακροτήματα.
- γ) Όταν ρέει ιδανικό ρευστό με σταθερή παροχή σε οριζόντιο κυλινδρικό σωλήνα μεταβλητής διατομής, στις περιοχές στις οποίες το εμβαδόν της εγκάρσιας διατομής αυξάνεται, η πίεση μειώνεται.
- δ) Σε μια εξαναγκασμένη ταλάντωση το πλάτος της ταλάντωσης εξαρτάται από τη συχνότητα του διεγέρτη και τη σταθερά απόσβεσης b .
- ε) Όταν σε ένα αρχικά ακίνητο και ελεύθερο στερεό σώμα ασκηθεί δύναμη που ο φορέας της διέρχεται από το κέντρο μάζας του στερεού, τότε το στερεό σώμα δεν περιστρέφεται.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Παρατηρητής A είναι ακίνητος σε μικρή απόσταση από σώμα Σ_1 μάζας m που κινείται με ταχύτητα $v_s = \frac{v_H}{20}$ (όπου v_H η ταχύτητα του ήχου στον ακίνητο αέρα) και απομακρύνεται απ' αυτόν. Ο παρατηρητής και η πηγή βρίσκονται στην ίδια οριζόντια διεύθυνση όπως φαίνεται στο σχήμα 2.



Σχήμα 2

Το σώμα Σ_1 φέρει πηγή που εκπέμπει ήχο συχνότητας f_s . Όσο η πηγή απομακρύνεται από τον παρατηρητή, αυτός αντιλαμβάνεται ήχο συχνότητας f_1 . Κατά την κίνησή του το σώμα Σ_1 συγκρούεται πλαστικά με ίδιο σώμα Σ_2 που είναι ακίνητο. Κατά την κρούση, που είναι ακαριαία, η πηγή δεν καταστρέφεται και το συσσωμάτωμα συνεχίζει να κινείται προς την ίδια κατεύθυνση.

Ο παρατηρητής μετά την κρούση αντιλαμβάνεται ήχο συχνότητας f_2 .

Ο λόγος των συχνοτήτων f_1 και f_2 που ακούει ο παρατηρητής είναι ίσος με

i. $\frac{39}{42}$ ii. $\frac{41}{42}$ iii. $\frac{38}{39}$

- α) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 2

- β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

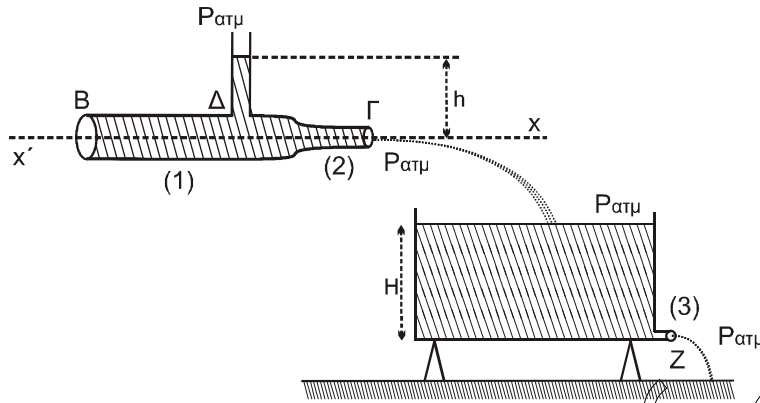
Μονάδες 6

- B2.** Στον οριζόντιο κυλινδρικό σωλήνα ΒΓ μεταβλητής διατομής του Σχήματος 3, ρέει με σταθερή παροχή νερό, το οποίο θεωρείται ιδανικό ρευστό με φορά από το Β προς το Γ. Για τα εμβαδά των εγκάρσιων διατομών των περιοχών (1) και (2), αντίστοιχα, ισχύει $A_1 = 2A_2$. Σε σημείο Δ της περιοχής (1) έχουμε προσαρμόσει ένα λεπτό κατακόρυφο σωλήνα, στον οποίο η ελεύθερη επιφάνεια του νερού βρίσκεται σε ύψος h από την οριζόντια διεύθυνση $x'x$.

Το νερό που εξέρχεται από το στόμιο Γ του σωλήνα χύνεται σε δοχείο μεγάλου όγκου που είναι στερεωμένο σε οριζόντιο έδαφος. Στη βάση του δοχείου στη θέση (3)

υπάρχει μικρή οπή Ζ με εμβαδόν διατομής $A_3 = \frac{A_2}{2}$. Λόγω της εξόδου του νερού από

την οπή Ζ το δοχείο δεν μπορεί να γεμίσει και η ελεύθερη επιφάνεια του νερού σταθεροποιείται σε ύψος H (Σχήμα 3).



Σχήμα 3

Ο λόγος του ύψους h του νερού στον κατακόρυφο σωλήνα προς το ύψος H του νερού στο δοχείο είναι ίσος με

- i. $\frac{3}{4}$ ii. $\frac{3}{8}$ iii. $\frac{3}{16}$.

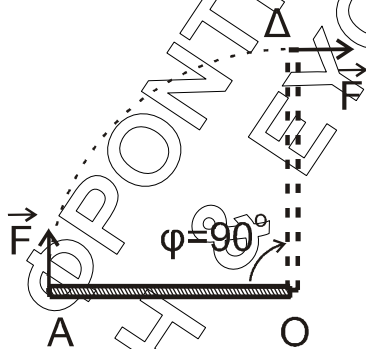
α) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 2

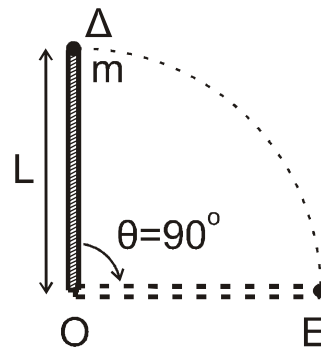
β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 6

B3. Λεπτή ισοπαχής ομογενής ράβδος μήκους L και μάζας M μπορεί να περιστρέφεται πάνω σε οριζόντιο επίπεδο χωρίς τριβές γύρω από κατακόρυφο άξονα που περνά από το άκρο της O και είναι κάθετος στο επίπεδο.



Σχήμα 4



Σχήμα 5

Η αρχικά ακίνητη ράβδος στη θέση (OA) , υπό την επίδραση δύναμης \vec{F} σταθερού μέτρου, που ασκείται συνεχώς κάθετα στο άκρο της αρχίζει να κινείται (Σχήμα 4).

Όταν η ράβδος έχει διαγράψει γωνία $\varphi = 90^\circ$ και φτάσει στη θέση (OD) , η δύναμη παύει ακαριαία να ασκείται και ταυτόχρονα συγκρούεται πλαστικά με ένα σώμα μικρών διαστάσεων μάζας m που ενσωματώνεται ακαριαία στο άκρο της Δ (Σχήμα 5).

Ο χρόνος Δt που θα χρειαστεί η ράβδος με το σώμα μάζας m για να διαγράψει τη γωνία $\theta = 90^\circ$ από την θέση (OD) έως τη θέση (OE) είναι ίσος με

i. $\frac{1}{6}$ s

ii. $\frac{1}{3}$ s

iii. $\frac{4}{3}$ s.

Δίνονται:

- η ροπή αδράνειας της λεπτής ομογενούς ράβδου ως προς τον άξονα περιστροφής είναι ίση με $I_{(\text{ράβδου})} = \frac{1}{3}ML^2$
- $M = 3$ kg, $m = 1$ kg, $L = 1$ m, $F = 9\pi$ N
- Όπου εμφανίζεται το π , να μη γίνει αριθμητική αντικατάσταση.

α) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

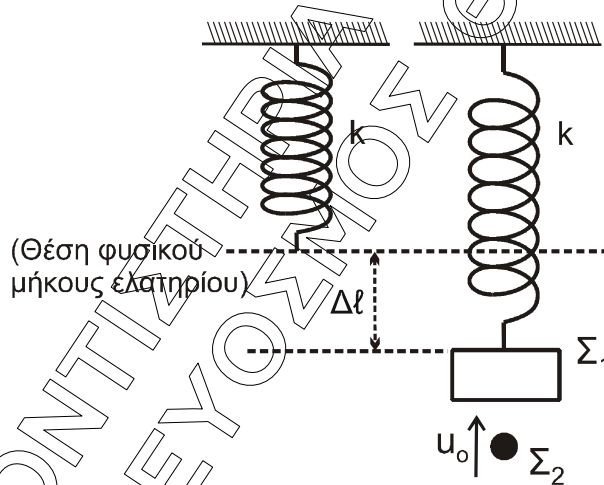
Μονάδες 2

β) Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 7

ΘΕΜΑ Γ

Ένα κατακόρυφο ιδανικό ελατήριο σταθεράς k έχει το πάνω άκρο του στερεωμένο σε ακλόνητο σημείο. Στο ελεύθερο άκρο του ελατηρίου αναρτάται σώμα Σ_1 μάζας $m_1 = 1$ kg και, όταν το σώμα ισορροπεί, η επιμήκυνση του ελατηρίου είναι ίση με $\Delta l = 0,05$ m.



Σχήμα 6

Δεύτερο σώμα Σ_2 μάζας $m_2 = 1$ kg κινούμενο κατακόρυφα προς τα πάνω συγκρούεται πλαστικά με ταχύτητα μέτρου v_0 με το σώμα Σ_1 (Σχήμα 6). Η διάρκεια της κρούσης είναι αμελητέα και το συσσωμάτωμα, που προκύπτει από την κρούση, εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση με σταθερά επαναφοράς της ταλάντωσης $D = k$ και φτάνει μέχρι τη θέση στην οποία το ελατήριο έχει το φυσικό του μήκος.

Γ1. Να υπολογίσετε τη σταθερά k του ελατηρίου (μονάδες 2) και το πλάτος της ταλάντωσης που εκτελεί το συσσωμάτωμα (μονάδες 4).

Μονάδες 6

Γ2. Να υπολογίσετε την κινητική ενέργεια του σώματος Σ_2 πριν την κρούση.

Μονάδες 7

Γ3. Να υπολογίσετε το μέτρο της μεταβολής της ορμής του σώματος Σ_2 κατά την κρούση (μονάδες 4) και να προσδιορίσετε την κατεύθυνσή της (μονάδες 2).

Μονάδες 6

Γ4. Αν $t_0 = 0$ η χρονική στιγμή της κρούσης, να γράψετε τη σχέση που δίνει την απομάκρυνση του συσσωματώματος από την θέση ισορροπίας του σε συνάρτηση με τον χρόνο.

Μονάδες 6

Να θεωρήσετε :

- θετική κατεύθυνση την κατεύθυνση κίνησης του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση
- ότι κατά την κρούση δεν έχουμε απώλεια μάζας
- ότι η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα για όλα τα σώματα

Δίνονται:

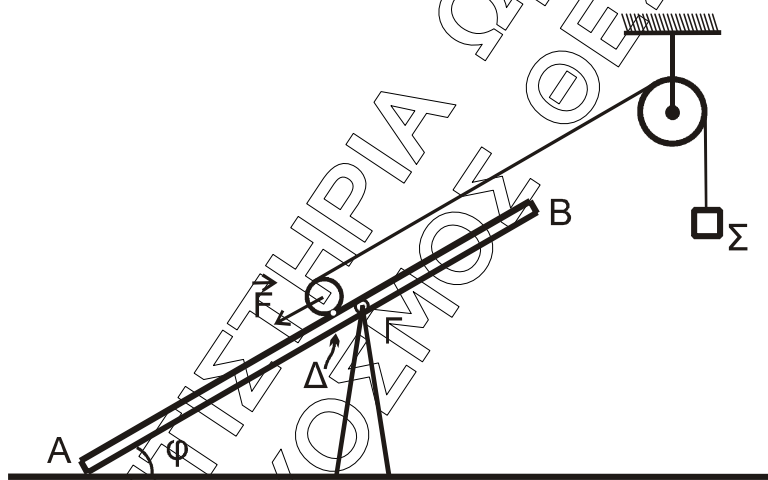
- η επιτάχυνση της βαρύτητας $g = 10 \text{ m / s}^2$
- $\eta\mu \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$, $\eta\mu \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\eta\mu \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

ΘΕΜΑ Δ

Ομογενής, άκαμπτη και μικρού πάχους σανίδα AB μάζας $M = 2 \text{ kg}$ και μήκους $\ell = 4 \text{ m}$ ισορροπεί σε πλάγια θέση με τη βοήθεια υποστηρίγματος, το οποίο έχουμε στερεώσει σε λείο οριζόντιο δάπεδο. Η σανίδα ακουμπά με το άκρο της A στο λείο δάπεδο σχηματίζοντας γωνία $\varphi = 30^\circ$ με αυτό.

Η σανίδα συνδέεται με την κορυφή του υποστηρίγματος με άρθρωση σε σημείο της Γ , το οποίο απέχει από το άκρο της B απόσταση $(B\Gamma) = 1,5 \text{ m}$. Η σανίδα μπορεί να περιστρέφεται χωρίς τριβές γύρω από οριζόντιο άξονα που διέρχεται από το σημείο Γ (κάθετος στο επίπεδο του σχήματος).

Ομογενής κύλινδρος μάζας $M_K = 2 \text{ kg}$ και ακτίνας R_K βρίσκεται σε επαφή με τη σανίδα στο σημείο Δ , το οποίο απέχει από το Γ απόσταση $(\Gamma\Delta) = 0,2 \text{ m}$. Στο μέσο της επιφάνειας του κυλίνδρου, που φέρει ένα λεπτό αυλάκι, έχουμε τυλίξει πολλές φορές λεπτό, αβαρές και μη εκτατό νήμα, στο άλλο άκρο του οποίου έχουμε δέσει σώμα Σ μικρών διαστάσεων μάζας $M_\Sigma = 2 \text{ kg}$.



Σχήμα 7

Το νήμα περνάει από το αυλάκι ομογενούς τροχαλίας μάζας $M_T = 2 \text{ kg}$ και ακτίνας R_T , την οποία έχουμε στερεώσει σε ακλόνητο σημείο. Η τροχαλία μπορεί να περιστρέφεται χωρίς τριβές γύρω από οριζόντιο άξονα που διέρχεται από το κέντρο μάζας της και είναι κάθετος στο επίπεδο της τροχαλίας.

Το τμήμα του νημάτος που συνδέει τον κύλινδρο με την τροχαλία έχει διεύθυνση παράλληλη με τη σανίδα.

Αρχικά ασκούμε δύναμη \vec{F} στο κέντρο μάζας του κυλίνδρου με διεύθυνση παράλληλη προς την διεύθυνση AB , ώστε το σύστημα κύλινδρος - τροχαλία - σώμα να ισορροπεί, όπως φαίνεται στο Σχήμα 7.

Δ1. Να υπολογίσετε το μέτρο της δύναμης \vec{F} .

Μονάδες 4

Τη χρονική στιγμή $t = 0$ καταργούμε ακαριαία τη δύναμη και το σώμα Σ αρχίζει να κατέρχεται κατακόρυφα, ενώ ο κύλινδρος αρχίζει να ανέρχεται στη σανίδα εκτελώντας κύλιση χωρίς ολίσθηση και το νήμα δεν ολισθαίνει στο αυλάκι της τροχαλίας.

- Δ2.** Να αποδείξετε ότι το μέτρο της επιτάχυνσης με την οποία κατέρχεται το σώμα Σ είναι ίσο με 4 m / s^2 και να υπολογίσετε το μέτρο της επιτάχυνσης του κέντρου μάζας του κυλίνδρου .

Μονάδες 8

Τη χρονική στιγμή $t_1 = 0,5 \text{ s}$ κόβουμε ακαριαία το νήμα στο σημείο που εφάπτεται με τον κύλινδρο και στο σημείο πρόσδεσης με το σώμα Σ . Μετά το κόψιμο του νήματος, αυτό δεν εμποδίζει την κίνηση του κυλίνδρου και του σώματος. Ο κύλινδρος συνεχίζει την κίνησή του εκτελώντας κύλιση χωρίς ολίσθηση.

- Δ3.** Να υπολογίσετε τη χρονική στιγμή t_2 στην οποία ο κύλινδρος σταματά στιγμιαία να κινείται πάνω στη σανίδα.

Μονάδες 6

- Δ4.** Να υπολογίσετε το συνολικό διάστημα που διάνυσε ο κύλινδρος από τη χρονική στιγμή $t = 0$ έως τη χρονική στιγμή t_2 .

Μονάδες 3

- Δ5.** Να δείξετε ότι κατά τη διάρκεια της ανόδου του κυλίνδρου πάνω στη σανίδα, από τη χρονική στιγμή $t = 0$ έως τη χρονική στιγμή t_2 , που ο κύλινδρος σταματά στιγμιαία, η σανίδα δεν ανατρέπεται.

Μονάδες 4

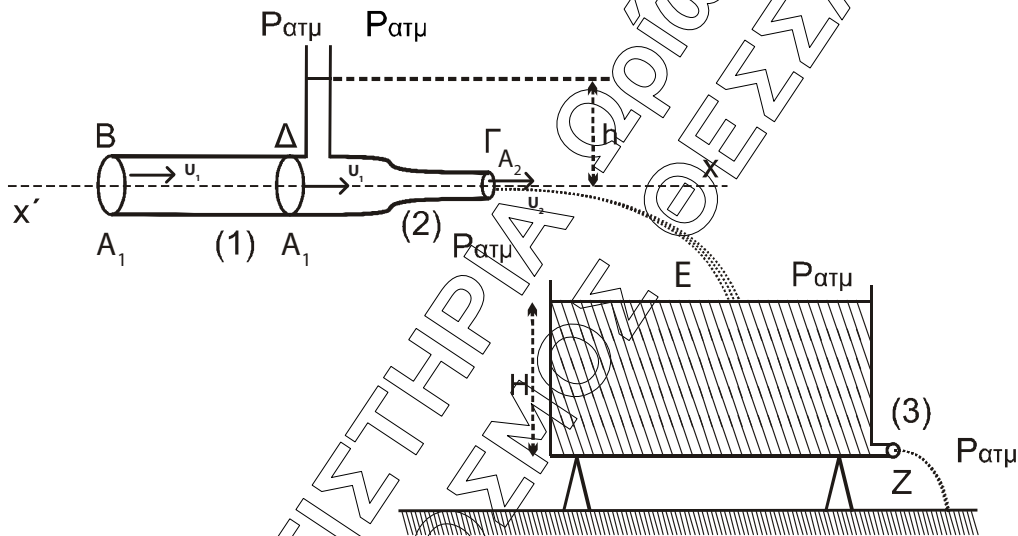
Δίνονται:

- $\eta\mu\phi = 0,5$
- η επιτάχυνση της βαρύτητας $g = 10 \text{ m / s}^2$
- η ροπή αδράνειας ομογενούς κυλίνδρου ως προς άξονα που διέρχεται από το κέντρο μάζας του είναι ίση με $I_{\text{cm (κυλίνδρου)}} = \frac{1}{2} M_K R_K^2$
- η ροπή αδράνειας της ομογενούς τροχαλίας ως προς άξονα που διέρχεται από το κέντρο μάζας της είναι ίση με $I_{\text{cm (τροχαλίας)}} = \frac{1}{2} M_T R_T^2$
- ο άξονας περιστροφής του ομογενούς κυλίνδρου παραμένει συνεχώς οριζόντιος σε όλη τη διάρκεια της κίνησής του
- η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα για όλα τα σώματα
- ο χαρακτηρισμός λεπτό νήμα αφορά νήμα αμελητέου πάχους.

$$\begin{aligned} \text{Από } \frac{(2)}{(3)} &\Rightarrow \frac{f_1}{f_2} = \frac{\frac{v_{\eta\zeta}}{v_{\eta\zeta} + v_s} \cancel{f_s}}{\frac{v_{\eta\zeta}}{v_{\eta\zeta} + v_k} \cancel{f_s}} = \frac{v_{\eta\zeta} + v_k}{v_{\eta\zeta} + v_s} = \\ &= \frac{v_{\eta\zeta} + \frac{v_{\eta\zeta}}{40}}{v_{\eta\zeta} + \frac{v_{\eta\zeta}}{20}} = \frac{\frac{41}{40}}{\frac{21}{20}} = \frac{41}{42} \end{aligned}$$

Άρα σωστό το (ii)

B2.



Εξ. συνέχ. Από Δ → Γ

$$\Pi_1 = \Pi_2 \Rightarrow A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow 2A_2 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow \underline{v_2 = 2v_1} \quad (1)$$

Bernoulli: Δ → Γ

$$\left. \begin{aligned} P_{\Delta} + \frac{1}{2} \rho v_1^2 &= P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 \\ \text{Στον κατακόρυφο σωλήνα} &\Rightarrow P_{\text{atm}} + \rho gh + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_{\text{atm}} + \frac{1}{2} \rho v_2^2 \Rightarrow \\ P_{\Delta} &= P_{\text{atm}} + \rho gh \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow gh + \frac{1}{2} v_1^2 = \frac{1}{2} v_2^2 \stackrel{(1)}{\Rightarrow} gh + \frac{1}{2} \frac{v_2^2}{4} = \frac{1}{2} v_2^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{3}{8} v_2^2 = gh \Rightarrow \underline{v = \sqrt{\frac{8}{3} gh}} \quad (2)$$

$$\left. \begin{array}{l} \Pi_2 = \Pi_3 \\ \text{Στο δοχείο η επιφάνεια σταθερή σε ύψος (H)} \\ \text{άρα:} \end{array} \right\} \Rightarrow A_2 v_2 = A_3 v_3 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A_2 v_2 = \frac{A_2}{2} v_3 \Rightarrow v_3 = 2v_2$$

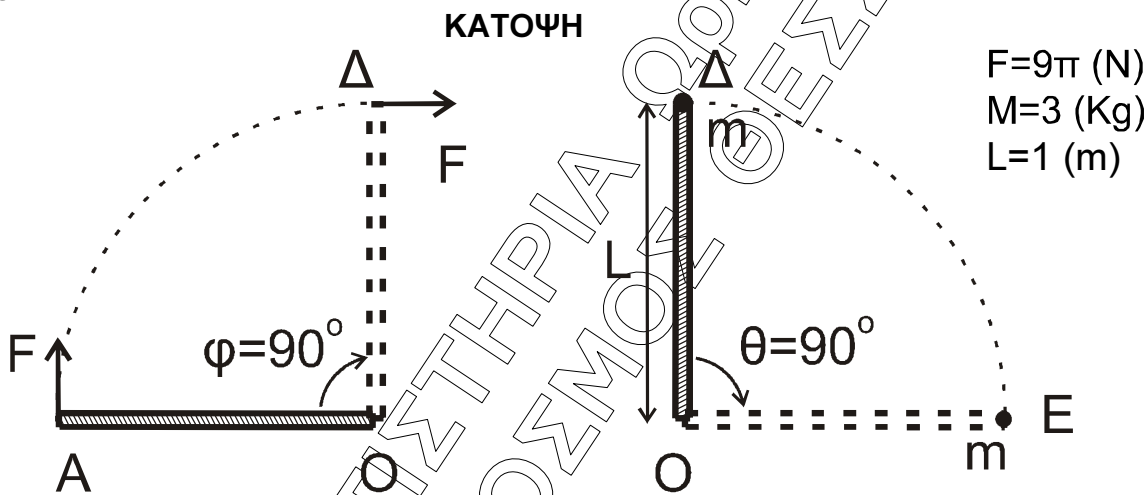
Bernoulli: E \rightarrow Z

$$P_{\text{atm}} + \rho g H + 0 = P_{\text{atm}} + \frac{1}{2} \rho v_3^2 + 0 \Rightarrow g H = \frac{1}{2} 4v_2^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow g H = 2v_2^2 \Rightarrow v_2 = \sqrt{g \frac{H}{2}} \quad \text{από την (2)} \Rightarrow \sqrt{\frac{8}{3} g h} = \sqrt{g \frac{H}{2}} \Rightarrow \frac{h}{H} = \frac{3}{16}$$

Σωστό (iii)

B3



Σχήμα 4

Σχήμα 5

Για την κίνηση A \rightarrow Δ από το Θ.Μ.Κ.Ε. ισχύει:

$$\Delta K = \Sigma W \Rightarrow \frac{1}{2} I_O \cdot \omega^2 = (F \cdot L) \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot M \cdot L^2 \cdot \omega_\Delta^2 = F \cdot L \cdot \frac{\pi}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot 3 \cdot 1 \cdot \omega_\Delta^2 = 9\pi \cdot 1 \cdot \frac{\pi}{2} \Rightarrow \omega_\Delta = 3\pi \text{ rad/s}$$

Από Α.Δ.Σ. στην κρούση στο (Δ) ισχύει:

$$\vec{L}_{\text{πριν}} = \vec{L}_{\text{μετά}} \Rightarrow I_O \cdot \omega_\Delta = I'_O \cdot \omega'_\Delta \Rightarrow \omega'_\Delta = \frac{I_O \cdot \omega_\Delta}{I'_O} \quad (1)$$

$$\text{Όμως } I'_O = \frac{1}{3} M \cdot L^2 + mL^2 = \frac{3 \cdot 1^2}{3} + 1 \cdot 1^2 = 2 \text{ Kg m}^2 \quad (2)$$

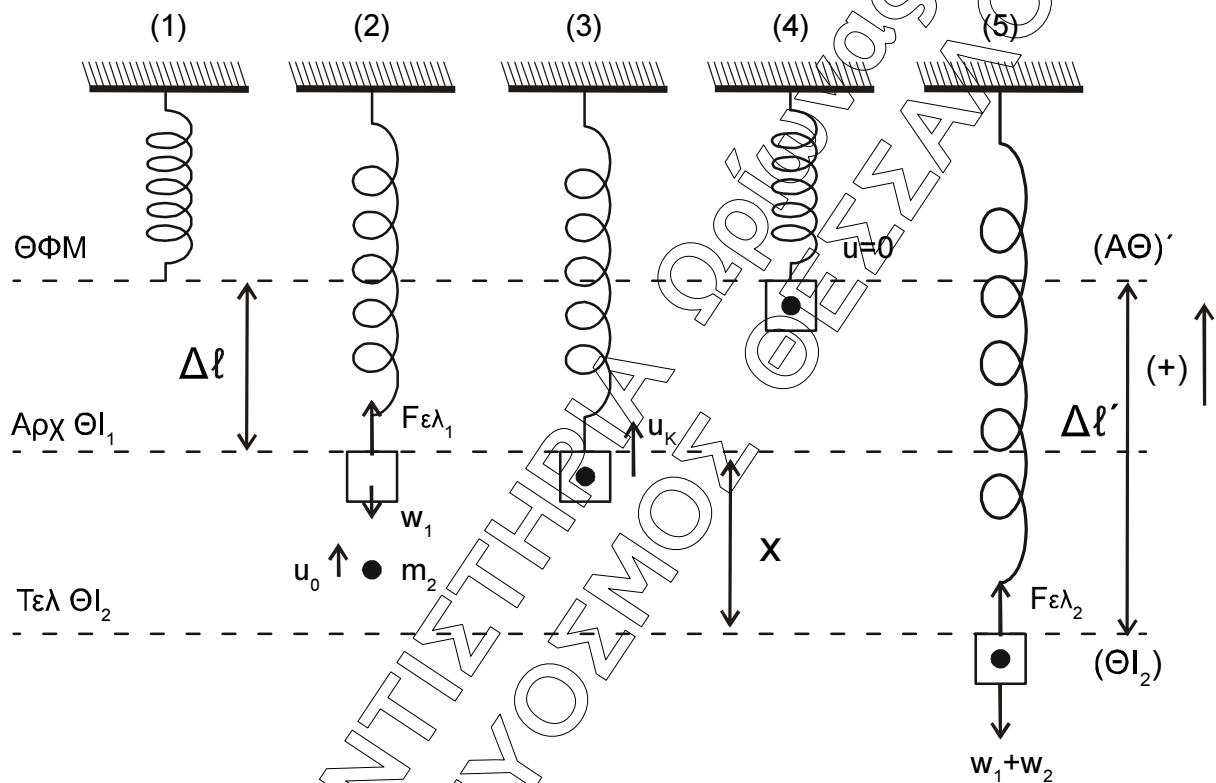
$$\text{Από (1) και (2) έχουμε: } \omega'_\Delta = \frac{\frac{ML^2}{3} \cdot \omega_\Delta}{2} = \frac{3 \cdot 1}{3} \cdot \frac{3\pi}{2} = \frac{3\pi}{2} \text{ rad/s}$$

Για τον χρόνο $t_{\Delta \rightarrow E} = t$ έχουμε

$$\Delta\Theta = \omega'_\Delta \cdot t \Rightarrow \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{2} \cdot t \Rightarrow t = \frac{1}{3} \text{ (s)}$$

Άρα σωστό είναι το (ii).

ΘΕΜΑ Γ



Γ1. Για την αρχική Θ.Ι1 σχήμα (2) ισχύει:

$$\Sigma F_y = 0 \Rightarrow W_1 = F_{ελ1} \Rightarrow m_1 \cdot g = K \cdot \Delta l \Rightarrow K = \frac{10}{0,05} = 200 \text{ N/m}$$

Για την τελική ΘΙ2, σχήμα (5)

$$\Sigma F_y = 0 \Rightarrow W_1 + W_2 = F_{ελ2} \Rightarrow (m_1 + m_2) \cdot g = K \cdot \Delta l' \Rightarrow 20 = 200 \cdot \Delta l' \Rightarrow \Delta l' = 0,1 \text{ m}$$

Άρα το πλάτος ΑΘ'-ΘΙ2: $\Delta l' = A = 0,1 \text{ m}$

Γ2. $x = \Delta l' - \Delta l = 0,05 \text{ m}$

ΑΔΕΤ:

$$K + U = E_T \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot (m_1 + m_2) \cdot v_K^2 + \frac{1}{2} \cdot k \cdot x^2 = \frac{1}{2} \cdot k \cdot A^2 \Rightarrow 2 \cdot v_K^2 + 200 \cdot 0,05^2 = 200 \cdot 0,1^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow v_K^2 = 1 - 0,25 \Rightarrow v_K = \sqrt{0,75} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ m/s}$$

$$\text{Από: } \overrightarrow{P}_{\text{πριν}} = \overrightarrow{P}_{\text{μετά}} \Rightarrow m \cdot v_o = 2 \cdot m \cdot v_K \Rightarrow v_o = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 2 = \sqrt{3} \text{ m/s}$$

$$\text{Άρα } K = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_o^2 = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \sqrt{3}^2 = \frac{3}{2} = 1,5 \text{ J}$$

Γ3.

$$\Delta \vec{P}_2 = \vec{P}'_2 - \vec{P}_2 = \Delta P_2 = m_2 v_k - m_2 v_o \Rightarrow$$

$$\Delta P_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} - \sqrt{3} \Rightarrow \Delta P_2 = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ kg m/s} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |\Delta P_2| = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ kg m/s}$$

Με κατεύθυνση προς τα κάτω, προς τα αρνητικά.

Γ4. Για $t = 0, x = 0,05 \text{ m}, A = 0,1 \text{ m}, v > 0$

$$x = A \eta \mu(\omega t + \varphi_0) \Rightarrow 0,05 = 0,1 \eta \mu \varphi_0 \Rightarrow \eta \mu \varphi_0 = \frac{1}{2} = \eta \mu \frac{\pi}{6}$$

$$\text{άρα } \left. \begin{array}{l} \varphi_0 = 2\kappa\pi + \pi/6 \\ 0 \leq \varphi_0 < 2\pi \end{array} \right\} \kappa=0 \Rightarrow$$

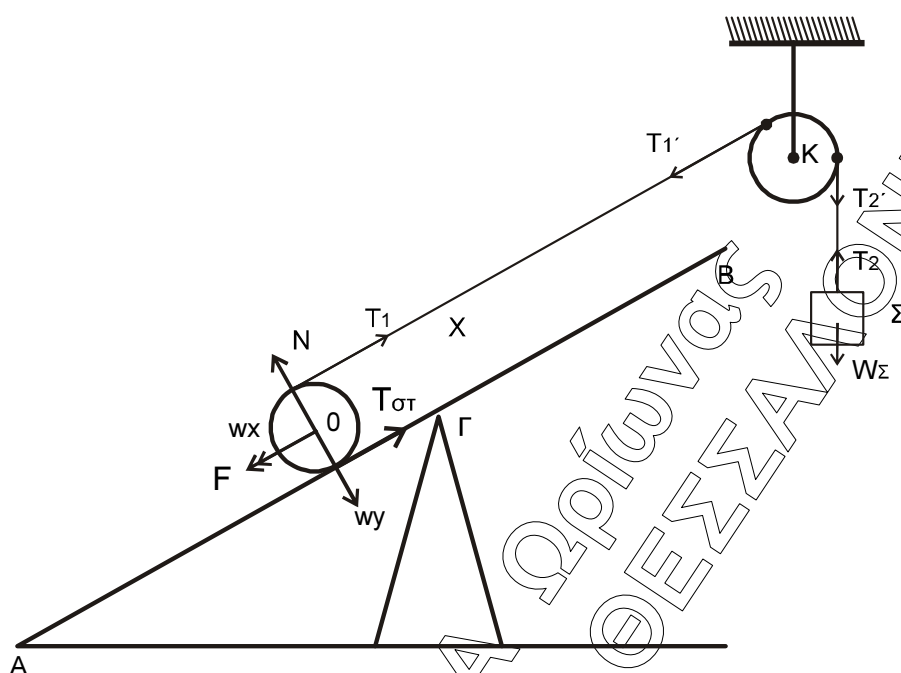
$$\text{ή } \left. \begin{array}{l} \varphi_0 = 2\kappa\pi + 5\pi/6 \\ \varphi_0 = \frac{\pi}{6} \text{ με } v > 0 \text{ δεκτή} \\ \varphi_0 = \frac{5\pi}{6} \text{ με } v < 0 \end{array} \right\} \text{άρα } \varphi_0 = \frac{\pi}{6}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m_1 + m_2}} = \sqrt{100} = 10 \text{ rad/s}$$

$$\text{Άρα η απομάκρυνση είναι } x = 0,1 \eta \mu \left(10t + \frac{\pi}{6} \right) \text{ (SI)}$$

ΘΕΜΑ Δ

Δ1.



Σώμα (Σ):

$$\left. \begin{aligned} \Sigma F_y = 0 &\Rightarrow T_2 = W_\Sigma \\ T_2' = T_2 &\end{aligned} \right\} T_2' = W_\Sigma \Rightarrow T_2 = 20 \text{ N}$$

Στην τροχαλία:

$$\Sigma \tau_{(K)} = 0 \Rightarrow T_1' R_T = T_2' R_T \Rightarrow T_1' = T_2' \Rightarrow T_1' = 20 \text{ N}$$

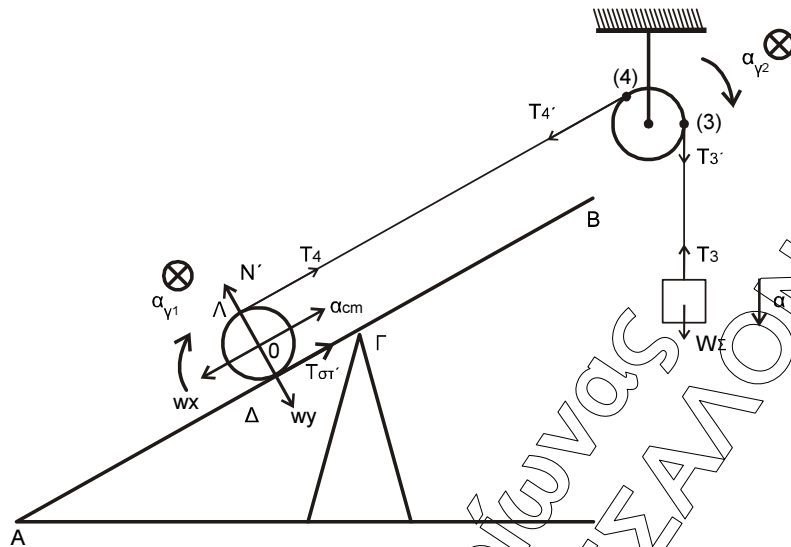
$$T_1 = T_1' = 20 \text{ N}$$

Στον κύλινδρο:

$$\Sigma \tau_{(O)} = 0 \Rightarrow T_1' R_K = T_{\sigma T} R_K \Rightarrow T_{\sigma T} = 20 \text{ N}$$

$$\Sigma F_x = 0 \Rightarrow F + W_x = T_1 + T_{\sigma T} \Rightarrow F = 40 - 10 \Rightarrow \underline{F = 30 \text{ N}}$$

Δ2.



$T_3 = T_3'$, $T_4 = T_4'$ αβαρή νήματα

Για τον κύλινδρο

μεταφ: $\Sigma F_x = m_k \cdot a_{cm} \Rightarrow T_4 + T_{\sigma\tau}' - W_x = m_k \cdot a_{cm}$ (1)

στροφ: $\Sigma \tau_{(0)} = I_0 \cdot \alpha_{\gamma_1} \Rightarrow T_4 \cdot R_k - T_{\sigma\tau}' \cdot R_k = m_k \frac{R_k^2}{2} \alpha_{\gamma_1}$ (2)

Στην τροχαλία:

στροφ: $\Sigma \tau_k = I_k \cdot \alpha_{\gamma_2} \Rightarrow T_3' \cdot R_T - T_4' \cdot R_T = m_T \frac{R_T^2}{2} \alpha_{\gamma_2}$ (3)

Στο σώμα:

μεταφ: $\Sigma F_y = m_\Sigma \cdot a \Rightarrow W_\Sigma - T_3 = m_\Sigma \cdot a$ (4)

η ταχύτητα του σώματος $v_\Sigma = v_3$ άρα $\alpha_3 = \alpha \Rightarrow \alpha = \alpha_{\gamma_2} R_T$ (5)

η ταχύτητα $v_\Lambda = v_4$ άρα $\alpha_\Lambda = \alpha_4 = \alpha_{\gamma_2} \cdot R_T$

όμως $v_\Lambda = 2v_{cm}$ άρα $\alpha_\Lambda = 2\alpha_{cm}$

$v_\Lambda = 0$ άρα $v_{cm} = \omega \cdot R_k$ άρα $\alpha_{cm} = \alpha_{\gamma_1} R_k$ (7)

$2\alpha_{cm} = \alpha$ (6)

Δύνοντας:

Από (2), (7) $\Rightarrow (T_4 - T_{\sigma\tau}') R_k = \frac{m_k R_k^2}{2} \frac{\alpha_{cm}}{R_k} \Rightarrow T_4 - T_{\sigma\tau}' = \frac{m_k}{2} \alpha_{cm} \stackrel{(m_k=2)}{\Rightarrow} T_4 - T_{\sigma\tau}' = \alpha_{cm}$ (8)

Από (3), (5) $\Rightarrow (T_3 - T_4) R_T = \frac{m_T R_T^2}{2} \frac{\alpha}{R_T} \Rightarrow T_3 - T_4 = \frac{m_T}{2} \alpha \stackrel{(m_T=2)}{\Rightarrow} T_3 - T_4 = \alpha$ (9)

Από (8), (6) $\Rightarrow T_4 - T_{\sigma\tau}' = \frac{\alpha}{2}$ (10)

(4) $20 - T_3 = 2\alpha$
 (9) $T_3 - T_4 = \alpha$ } $20 - T_4 = 3\alpha$ (11)

$$\text{Από (1)(6)} \Rightarrow T_4 + T_{\sigma\tau} - m_K g \eta \mu \varphi = m_K \cdot a_{cm}$$

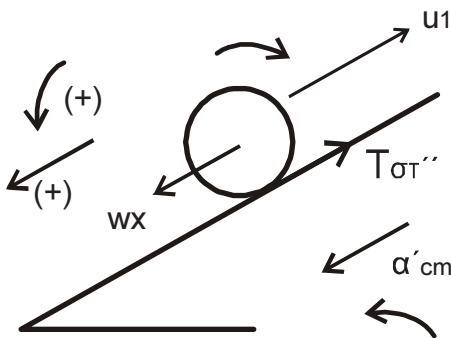
$$T_4 + T_{\sigma\tau} - 2 \cdot 10 \frac{1}{2} = 2 \frac{a}{2} \Rightarrow T_4 - T_{\sigma\tau} = 10 + a \quad (12)$$

$$\text{Από (10), (12)} \Rightarrow 2T_4 = 10 + \frac{3a}{2} \Rightarrow$$

$$2(20 - 3a) = 10 + \frac{3a}{2} \Rightarrow 40 - 6a = 10 + \frac{3a}{2} \Rightarrow a = 4 \text{ m/s}^2$$

$$(6) \quad a_{cm} = \frac{a}{2} = 2 \text{ m/s}^2.$$

Δ3.



$$v_1 = a_{cm} \cdot t = 2 \cdot 0,5 = 1 \text{ m/s}$$

$$\Sigma F_x = M \cdot a_{cm}$$

$$W_x - T_{\sigma\tau}'' = M_K \cdot a_{cm}'$$

$$M_K \cdot g \cdot \eta \mu \varphi - T_{\sigma\tau}'' = M_K \cdot a_{cm} \quad (1)$$

$$\Sigma \tau = I_K \cdot \alpha'_{γων} \Rightarrow T_{\sigma\tau}'' \cdot R_K = \frac{M_K R_K^2}{2} \cdot \alpha'_{γων} \quad (2)$$

$$\text{κύλιση } \alpha'_{cm} = \alpha'_{γων} \cdot R_K \quad (3)$$

$$\text{Από (2) και (3)} \quad T_{\sigma\tau}'' \cdot R_K = M_K \frac{R_K^2}{2} \cdot \frac{\alpha'_{cm}}{R_K} \Rightarrow T_{\sigma\tau}'' = \frac{M_K \cdot \alpha'_{cm}}{2} = \frac{2 \cdot \alpha'_{cm}}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow T_{\sigma\tau}'' = \alpha'_{cm} \quad (4)$$

$$(1), (4) \quad 2 \cdot 10 \cdot \frac{1}{2} - \alpha'_{cm} = 2 \alpha'_{cm} \Rightarrow 10 = 3 \alpha'_{cm} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \alpha'_{cm} = \frac{10}{3} \text{ m/s}^2$$

$$v = v_1 - \alpha'_{cm} \cdot \Delta t \Rightarrow 0 = 1 - \frac{10}{3} \cdot \Delta t \Rightarrow \Delta t = \frac{3}{10} = 0,3 \text{ s}$$

$$t_{\text{STOP}} = 0,5 + \Delta t = 0,8 \text{ s}$$

Δ4.

$$S_{O\Lambda} = S_1 + S_2$$

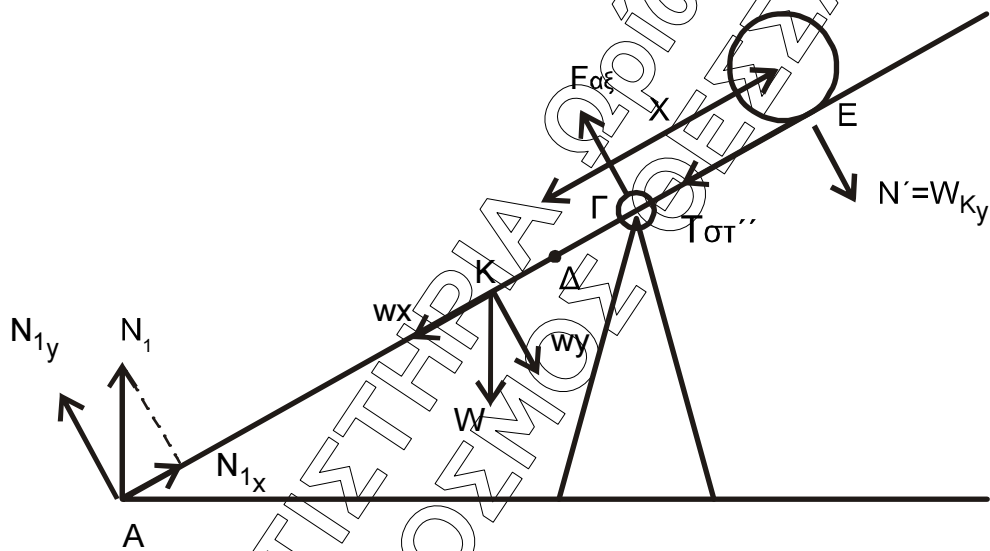
$$S_1 = \frac{1}{2} \alpha_{cm} t_1^2 = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 0,5^2 = 0,25 \text{ m}$$

$$S_2 = v_1 \cdot \Delta t - \frac{1}{2} \cdot \alpha'_{cm} \cdot \Delta t^2 = 1 \cdot 0,3 - \frac{1}{2} \cdot \frac{10}{3} \cdot 0,3^2 =$$

$$= 0,3 - \frac{1}{2} \cdot \frac{10}{3} \cdot 0,3 \cdot 0,3 = 0,3 - \frac{1}{2} \cdot 0,3 = 0,15 \text{ m}$$

$$S_{O\Lambda} = 0,25 + 0,15 = 0,4 \text{ m}$$

Δ5. Οι δυνάμεις που ασκούνται στην σανίδα



$$\Sigma \tau_{(Γ)} = 0 \Rightarrow W_y(KΓ) - N_{1y}(AΓ) - W_{K_y}(ΓE) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow Mg \cdot \sin\varphi(KΓ) - M_K \cdot g \cdot \sin\varphi(ΓE) = N_1 \cdot \sin\varphi(AΓ) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 20 \cdot 0,5 - 20 \cdot 0,2 = N_1 \cdot 2,5 \Rightarrow N_1 = \frac{6}{2,5} = 2,4 \text{ N}$$

Άρα $N_1 > 0$ δέχεται δύναμη από το δάπεδο άρα δεν ανατρέπεται.

Εναλλακτικά

$$\Sigma \tau_{(Γ)} = 0 \Rightarrow W_y(KΓ) - N_{1y}(AΓ) - W_{K_y}(x - ΓΔ) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow Mg \cdot \sin\varphi(KΓ) - M_K \cdot g \cdot \sin\varphi(x - ΓΔ) = N_1 \cdot \sin\varphi(AΓ) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 20 \cdot 0,5 - 20 \cdot (x - 0,2) = N_1 \cdot 2,5 \Rightarrow 10 - 20x + 4 = N_1 \cdot 2,5 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 14 - 20x = 2,5N_1 \Rightarrow N_1 = 5,6 - 8x$$

για να μην ανατρέπεται πρέπει $N_1 \geq 0 \Rightarrow 5,6 - 8x \geq 0 \Rightarrow x \leq 0,7 \text{ m}$

όμως $0 \leq x \leq 0,4 \text{ m}$ άρα δεν ανατρέπεται.