

ΦΥΣΙΚΗ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ & ΕΠΑ.Λ. Β'
20 ΜΑΪΟΥ 2011
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. γ

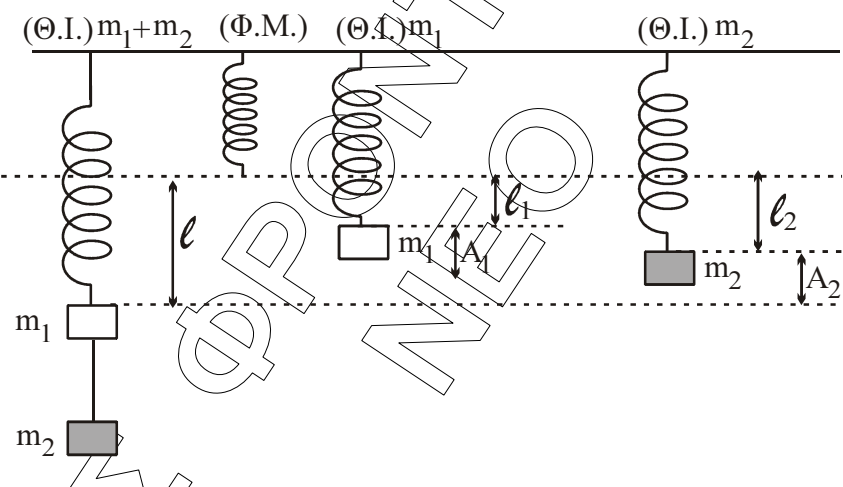
A2. β

A3. γ

A4. γ

A5. $\alpha: \Sigma, \quad \beta: \Lambda, \quad \gamma: \Sigma, \quad \delta: \Lambda, \quad \varepsilon: \Lambda$

ΘΕΜΑ Β



B1. Θ.Ι. $(m_1 + m_2)$: $(m_1 + m_2)g = Kl \Rightarrow l = \frac{(m_1 + m_2)g}{K}$

Θ.Ι. m_1 : $m_1g = Kl_1 \Rightarrow l_1 = \frac{m_1g}{K}$

$A_1 = l - l_1 = \frac{m_2g}{K}$ Ομοίως για m_2

$A_2 = l - l_2 = \frac{(m_1 + m_2)g}{K} - \frac{m_2g}{K} = \frac{m_1g}{K}$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{\frac{1}{2}KA_1^2}{\frac{1}{2}KA_2^2} = \frac{A_1^2}{A_2^2} = \frac{\frac{m_2^2g^2}{K^2}}{\frac{m_1^2g^2}{K^2}} = \frac{m_2^2}{m_1^2}$$

Οπότε η σωστή απάντηση είναι η β.

B2.

$$\begin{cases} f_\delta = |f - f_1| \\ f_\delta = |f - f_2| \end{cases} \Rightarrow f - f_1 = f - f_2 \Rightarrow f_1 = f_2 \quad (\text{άτοπο})$$

ή

$$f - f_1 = -(f - f_2) \Rightarrow f - f_1 = f_2 - f \Rightarrow 2f = f_2 + f_1 \Rightarrow f = \frac{f_1 + f_2}{2}$$

Οπότε η σωστή απάντηση είναι η α.

B3. Α.Δ.Ο.

$$(m_1 + m_2)v + O = O + (m_2 + 4m_1)\frac{v}{3} \Leftrightarrow$$

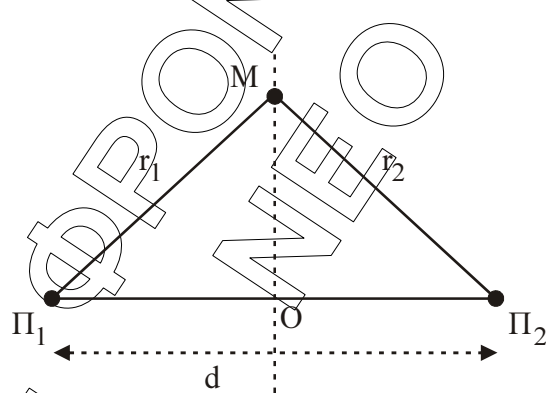
$$m_1 v + m_2 v = m_2 \frac{v}{3} + 4m_1 \frac{v}{3} \Leftrightarrow$$

$$m_1 v - \frac{4}{3}m_1 v = m_2 \frac{v}{3} - m_2 v \Leftrightarrow$$

$$m_1 = 2m_2 \Leftrightarrow \frac{m_1}{m_2} = 2$$

Οπότε η σωστή απάντηση είναι η α.

ΘΕΜΑ Γ



Γ1. $y_M = 0,2\eta\mu2\pi(5t - 10) \quad (1)$

$$v = 2 \text{ m/s}$$

$$(\Pi_1\Pi_2) = d = 1 \text{ m}$$

$$r_1 = r_2 = r \quad (\text{M σημείο της μεσοκαθέτου})$$

Η εξίσωση απομάκρυνσης της συμβολής είναι:

$$\ddot{y} = 2A \sin 2\pi \left(\frac{r_1 - r_2}{2\lambda} \right) \eta \mu 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{r_1 + r_2}{2\lambda} \right).$$

Αντιστοιχίζοντας με την (1), έχω:

$$\frac{t}{T} = 5t \Rightarrow \frac{1}{T} = 5 \Rightarrow T = \frac{1}{5} \text{ sec.}$$

$$\text{Άρα } f = 5 \text{ Hz.}$$

Από τη ταχύτητα διάδοσης κύματος έχω:

$$v = \lambda f \Rightarrow 2 = \lambda \cdot 5 \Rightarrow \lambda = \frac{2}{5} \Rightarrow \lambda = 0,4 \text{ m.}$$

$$\text{Επίσης ισχύει: } \frac{r_1 + r_2}{2\lambda} = 10 \Rightarrow \frac{2r}{2\lambda} = 10 \Rightarrow \frac{r}{\lambda} = 10 \Rightarrow r = 10 \cdot \lambda = 0,4 \cdot 10 \Rightarrow r = 4 \text{ m.}$$

Άρα $r_1 = 4 \text{ m.}$

Γ2. Η φάση M είναι:

$$\varphi_M = 2\pi(5t - 10)$$

$$\text{ΟΠ}_1 = \text{ΟΠ}_2 = 0,5 \text{ m.}$$

$$\text{ΟΠ}_1 + \text{ΟΠ}_2 = 1 \text{ m.}$$

Άρα η φάση του O είναι:

$$\varphi_o = 2\pi \left(5t - \frac{(\text{ΟΠ}_1 + \text{ΟΠ}_2)}{2\lambda} \right) \Rightarrow \varphi_o = 2\pi \left(5t - \frac{1}{0,8} \right) \Rightarrow \varphi_o = 2\pi \left(5t - \frac{5}{4} \right).$$

$$\text{Άρα: } \Delta\varphi = \varphi_o - \varphi_M = 2\pi \left(5t - \frac{5}{4} \right) - 2\pi(5t - 10) = 10\pi t - \frac{5\pi}{2} - 10\pi t + 20\pi \Rightarrow$$

$$\Delta\varphi = 20\pi - 2,5\pi \Rightarrow \Delta\varphi = 17,5\pi \text{ rad.}$$

β τρόπος

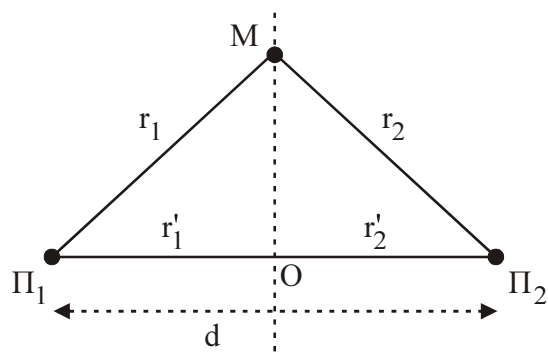
Οι χρονικές στιγμές άφιξης των δύο κυμάτων στα σημεία O , M υπολογίζονται ως εξής:

$$v = \frac{x}{t} \Rightarrow t = \frac{x}{v} \quad \begin{array}{l} t_0 = \frac{r_1}{v} \\ t_0 = \frac{4}{v} \end{array} \quad \begin{array}{l} t_0 = 2 \text{ sec} \\ t_0 = \frac{2}{2} \end{array}$$

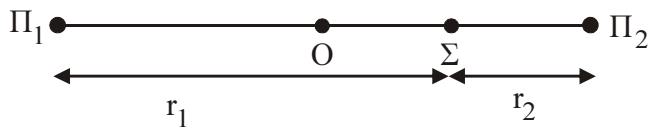
$$t_M = \frac{r'}{v} \quad \begin{array}{l} t_M = \frac{0,5}{v} \\ t_M = \frac{0,5}{2} \end{array} \quad \begin{array}{l} t_M = 0,25 \text{ sec} \\ t_M = \frac{0,25}{2} \end{array}$$

$$\omega = \frac{\Delta\varphi}{\Delta t} \Rightarrow \Delta\varphi = \omega \cdot \Delta t \Rightarrow \Delta\varphi = \frac{2\pi}{T} (t_0 - t_M) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \Delta\varphi = \frac{2\pi}{0,25} (2 - 0,25) \Rightarrow \Delta\varphi = 17,5 \text{ rad}$$



Γ3. Έστω Σ σημείο ενισχυτικής συμβολής



Για να έχουμε ενισχυτική συμβολή θα πρέπει:

$$\begin{aligned} r_1 - r_2 &= N\lambda \\ r_1 + r_2 &= d \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} 2r_1 = N\lambda + d \\ r_1 = \frac{N\lambda}{2} + \frac{d}{2} \end{cases} \Rightarrow r_1 = 0,2N + 0,5$$

$$\begin{aligned} \text{όμως } 0 < r_1 < 1 &\Rightarrow 0 < 0,2N + 0,5 < 1 \\ &\Rightarrow -0,5 < 0,2N < 0,5 \Rightarrow -2,5 < N < 2,5 \end{aligned}$$

άρα το N μπορεί να πάρει τις ακέραιες τιμές

$$N: -2, -1, 0, 1, 2.$$

Έχω πέντε σημεία ενισχυτικής συμβολής.

Γ4. Τα κύματα από τις πηγές Π_1, Π_2 φτάνουν στο M σε χρόνο:

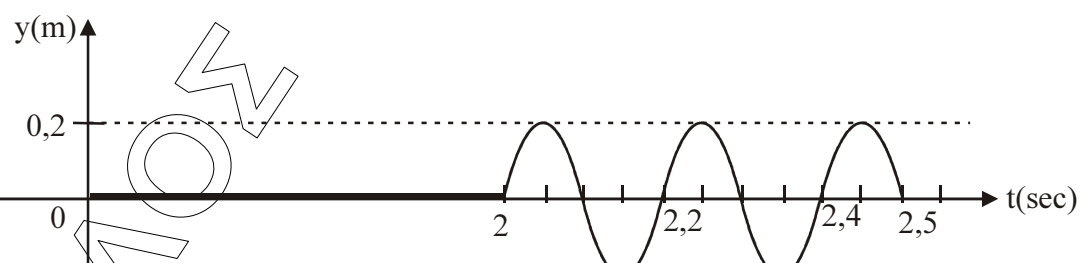
$$t = \frac{r}{v} = \frac{4}{2} = 2 \text{ sec.}$$

Για την περίοδο έχουμε:

$$T = 0,2 \text{ sec}$$

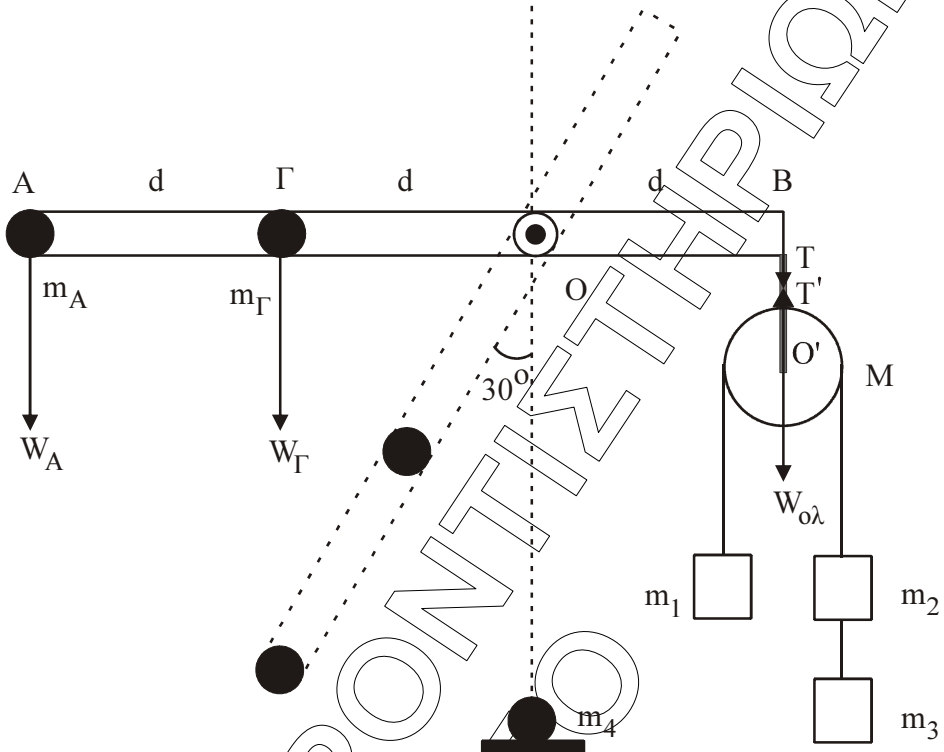
άρα ο αριθμός ταλαντώσεων:

$$N = \frac{2,5 - 2}{0,2} \Leftrightarrow N = \frac{0,5}{0,2} \Leftrightarrow N = 2,5 \text{ ταλαντώσεις.}$$



ΘΕΜΑ Δ

- Δ1.** Στο σημείο B ασκείται δύναμη τάσης T ίση με το συνολικό βάρος του συστήματος τροχαλίας – m_1, m_2, m_3 αφού το σύστημα ισορροπεί.



$$\begin{aligned} L &= 3d \Rightarrow L = 3m \\ m_A &= 1 \text{ Kg} \quad m_1 = 2 \text{ Kg} \\ m_\Gamma &= 6 \text{ Kg} \quad m_2 = m_3 = 1 \text{ Kg} \\ M &= 4 \text{ Kg} \end{aligned}$$

Στην οριζόντια θέση ισχύει:

$$\begin{aligned} \Sigma \tau &= \tau_{w_A} + \tau_{w_{A'}} - \tau_{(w_{O\lambda})} \Rightarrow \\ \Sigma \tau &= m_A \cdot g \cdot 2d + m_\Gamma \cdot g \cdot d - (M + m_1 + 2m_2) \cdot g \cdot d \\ \Sigma \tau &= 10 \cdot 2 + 60 \cdot 1 - 80 \cdot 1 \\ \Sigma \tau &= 80 - 80 \Rightarrow \Sigma \tau = 0 \end{aligned}$$

Άρα η ράβδος δεν περιστρέφεται και ισορροπεί.

- Δ2.** Εφαρμόζουμε το θεμελιώδη νόμο του Νεύτωνα για την περιστροφική κίνηση:
- $$\begin{aligned} \Sigma \tau &= I_{O\lambda} \alpha_{\gamma\omega\omega} \Rightarrow \tau_{w_A} + \tau_{w_\Gamma} = I_{O\lambda} \alpha_{\gamma\omega\omega} \Rightarrow m_A g \cdot \eta \mu 30 \cdot 2d + m_\Gamma g \cdot \eta \mu 30 \cdot d = \\ &= [m_A \cdot (2d)^2 + m_\Gamma \cdot d^2] \alpha_{\gamma\omega\omega} \Rightarrow 1 \cdot 10 \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 + 6 \cdot 10 \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 = [1 \cdot 4 + 6 \cdot 1] \alpha_{\gamma\omega\omega} \Rightarrow \\ &\Rightarrow 10 + 30 = 10 \cdot \alpha_{\gamma\omega\omega} \Rightarrow 40 = 10 \cdot \alpha_{\gamma\omega\omega} \Rightarrow \alpha_{\gamma\omega\omega} = 4 \text{ rad/sec}^2. \end{aligned}$$

Αρχικά εφαρμόζω Α.Δ.Μ.Ε. για το σύστημα ράβδου $-m_A - m_\Gamma$ ανάμεσα στην οριζόντια θέση και στην κατακόρυφη:

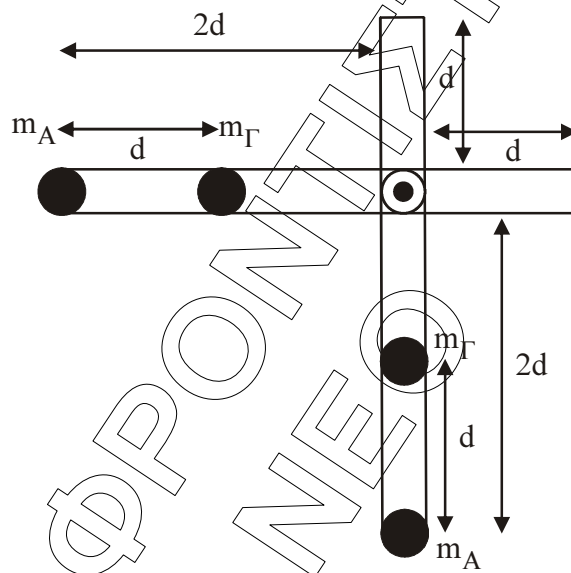
$$K_{\text{αρχ.}} + U_{O\lambda_{\text{αρχ.}}} = K_{\text{τελ.}} + U_{O\lambda_{\text{τελ.}}} \Rightarrow m_A \cdot g \cdot 2d + m_\Gamma \cdot g \cdot 2d = \frac{1}{2} I_{o\lambda} \cdot \omega^2 + m_\Gamma \cdot g \cdot d \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 1 \cdot 10 \cdot 2 + 6 \cdot 10 \cdot 2 = \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot \omega^2 + 6 \cdot 10 \cdot 1 \Rightarrow 20 + 60 = 5 \cdot \omega^2 \Rightarrow 80 = 5 \cdot \omega^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \omega^2 = 16 \Rightarrow \omega = 4 \text{ rad/sec.}$$

Σημείωση: Επίπεδο μηδενικής δυναμικής ενέργειας παίρνουμε την κατώτερη θέση του m_A (κατακόρυφη).

Δ3.



Στη συνέχεια εφαρμόζουμε Αρχή διατήρησης στροφορμής για το σύστημα ράβδου $-m_A - m_\Gamma - m_4$

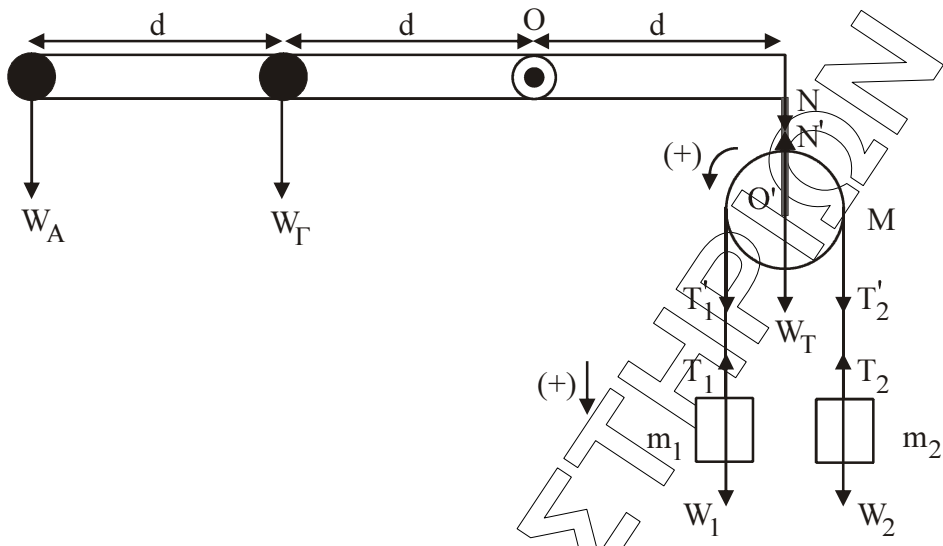
$$L_{o\lambda_{\text{αρχ.}}} = L_{o\lambda_{\text{τελ.}}} \Rightarrow I_{o\lambda} \cdot \omega = I'_{o\lambda} \cdot \omega' \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I_{o\lambda} \cdot \omega = [I_{o\lambda} + m_4(2d)^2] \omega' \Rightarrow$$

$$10 \cdot 4 = [10 + 5 \cdot 4] \omega' \Rightarrow 40 = 30 \omega' \Rightarrow \omega' = \frac{4}{3} \text{ rad/sec}$$

$$\text{Άρα } U_A = \omega' \cdot (2d) \Rightarrow U_A = \frac{4}{3} \cdot 2 \Rightarrow U_A = \frac{8}{3} \text{ m/sec.}$$

Δ4.



$$m_1 : \Sigma F = m_1 \alpha_{cm} \Rightarrow m_1 g - T_1 = m_1 \alpha_{cm} \Rightarrow T_1 = m_1 g - m_1 \alpha_{cm} \quad (1).$$

$$m_2 : \Sigma F = m_2 \alpha_{cm} \Rightarrow T_2 - m_2 g = m_2 \alpha_{cm} \Rightarrow T_2 = m_2 g + m_2 \alpha_{cm} \quad (2)$$

Τροχαλία:

$$\Sigma \tau_{(O)} = I_{\text{τροχ.}} \cdot \alpha_{\gamma\omega v.} \Rightarrow T'_1 \cdot R - T'_2 \cdot R = \frac{1}{2} M \cdot R^2 \cdot \frac{\alpha_{cm}}{R} \Rightarrow (T_1 = T'_1, T_2 = T'_2) \text{ αβαρή σχοιωτά}$$

$$\Rightarrow T_1 \cdot R - T_2 \cdot R = \frac{1}{2} M \cdot R \cdot \alpha_{cm} \Rightarrow T_1 - T_2 = \frac{1}{2} M \cdot \alpha_{cm} \quad (3) \Rightarrow$$

Αντικαθιστώντας (1) και (2) στην (3) ⇒

$$m_1 \cdot g - m_1 \cdot \alpha_{cm} - m_2 \cdot g - m_2 \cdot \alpha_{cm} = \frac{1}{2} M \cdot \alpha_{cm} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (m_1 - m_2)g = \left(\frac{1}{2} M + m_1 + m_2\right) \alpha_{cm} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \alpha_{cm} = \frac{(m_1 - m_2)g}{\frac{1}{2} M + m_1 + m_2} \Rightarrow \alpha_{cm} = \frac{(2-1)10}{\frac{1}{2}4 + 2 + 1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \alpha_{cm} = \frac{10}{5} \Rightarrow \alpha_{cm} = 2 \text{ m/sec}^2.$$

$$\text{άρα } \eta \text{ (1)} \Rightarrow T_1 = 2 \cdot 10 - 2 \cdot 2 \Rightarrow T_1 = 16 \text{ N.}$$

$$\text{και } \eta \text{ (2)} \Rightarrow T_2 = 1 \cdot 10 + 1 \cdot 2 \Leftrightarrow T_2 = 12 \text{ N.}$$

Επειδή η τροχαλία ακίνητη μεταφορικά έχω:

$$\begin{aligned}\Sigma F_y &= 0 \Leftrightarrow \\N' - T_1' - T_2' - W_T &= 0 \Leftrightarrow \\N' &= T_1 + T_2 + W_T \Leftrightarrow \\N' &= 16 + 12 + 4 \cdot 10 \Leftrightarrow \\N' &= 68 \text{ N} \quad \text{όμως } N = N' = 68 \text{ N.}\end{aligned}$$

Για να ισορροπεί το σύστημα ράβδος – m_A – m_Γ πρέπει:

$$\begin{aligned}\Sigma \tau_{(0)} &= 0 \Leftrightarrow \\\tau_w + \tau_{w_\Gamma} - \tau_N &= 0 \Leftrightarrow \\m \cdot g \cdot 2d + m_\Gamma \cdot g \cdot d - N \cdot d &= 0 \Leftrightarrow \\m \cdot 10 \cdot 2 + 6 \cdot 10 \cdot 1 - 68 \cdot 1 &= 0 \Leftrightarrow \\m = \frac{8}{20} &\Leftrightarrow m = 0,4 \text{ Kg.}\end{aligned}$$

OMINOV

SPONTANEOUS
NEO