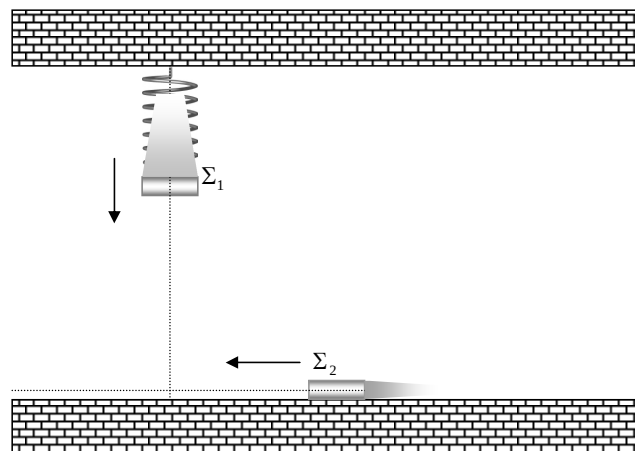


1.1. Μηχανικές Ταλαντώσεις. Ομάδα Γ.

1.1.21. AAT και συνάντηση κινητόν

Σημειακό σώμα Σ_1 μάζας $m = 1kg$ ισορροπεί δεμένο στο ελεύθερο άκρο ιδανικού ελατήριου σταθεράς $K = 100 N/m$ το άλλο άκρο του οποίο είναι ακλόνητα στερεωμένο σε οροφή. Το σώμα Σ_1 απέχει από το έδαφος $d = 0,2m$. Σημειακό σώμα Σ_2 μάζας $m = 1kg$ ισορροπεί στο οριζόντιο δάπεδο με το οποίο παρουσιάζει συντελεστή τριβής ολίσθησης $\mu = \pi/5$. Κάποια χρονική στιγμή εκτοξεύουμε τα σώματα Σ_1 και Σ_2 κατακόρυφα προς τα κάτω και οριζόντια προς τα αριστερά αντίστοιχα. Τα σώματα συναντώνται με μηδενική ταχύτητα και προσκολλώνται ακαριαία. Δίνεται η επιτάχυνση βαρύτητας $g = 10 m/s^2$. Για τις πράξεις θεωρείστε $\pi^2 = 10$.

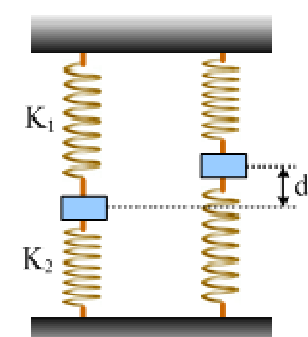


Να υπολογίσετε

- Την ταχύτητα εκτόξευσης του σώματος Σ_1
- Την ταχύτητα εκτόξευσης του σώματος Σ_2
- Την εξίσωση ταλάντωσης του συσσωματώματος θεωρώντας τη θετική φορά κατακόρυφα προς τα κάτω και αρχή του χρόνου τη στιγμή της συγκόλλησης
- Ποια θα ήταν η περίοδος της κίνησης του σώματος Σ_1 αν το εκτοξεύαμε από τη θέση ισορροπίας του με ταχύτητα $u_0 = 4 m/s$. Θεωρείστε την κρούση με το δάπεδο ελαστική

1.1.22. Άνο ελατήρια και ενέργεια ταλάντωσης

Ένα σώμα μάζας $4kg$ ηρεμεί δεμένο στα άκρα δύο κατακόρυφων ελατηρίων με σταθερές $K_1=100N/m$ και $K_2=200N/m$, όπως στο διπλανό σχήμα, όπου το κάτω ελατήριο έχει το φυσικό του μήκος. Εκτρέπουμε το σώμα κατακόρυφα προς τα πάνω κατά $d=0,5m$ και το αφήνουμε να κινηθεί.



Να αποδείξετε ότι η κίνηση του σώματος είναι απλή αρμονική ταλάντωση.

- Πόση ενέργεια προσφέραμε στο σώμα για την παραπάνω εκτροπή;
- Μόλις μηδενισθεί για πρώτη φορά η ταχύτητα του σώματος, το πάνω ελατήριο λύνεται με αποτέλεσμα το σώμα να ταλαντώνεται στο άκρο μόνο του κάτω ελατηρίου. Να υπολογιστεί η ενέργεια της νέας ταλάντωσης του σώματος.

1.1.23. Άνοι κρούσεις και μια ταλάντωση

Ένα σώμα μάζας M , ηρεμεί πάνω σε οριζόντιο επίπεδο. Ένα βλήμα μάζας m , κινείται οριζόντια και συγκρούεται κεντρικά πλαστικά με το σώμα. Ο συντελεστής τριβής ολίσθησης μεταξύ συσσωματώματος και οριζόντιου επίπεδου είναι $\mu = 0,1$ και το συνολικό διάστημα που διανύει το συσσωμάτωμα μετά την κρούση είναι $S = 1,5\text{m}$.

Η ίδια κρούση, πραγματοποιείται με το σώμα μάζας M , δεμένο στο κάτω άκρο κατακόρυφου ιδανικού ελατηρίου, με το βλήμα να κινείται κατακόρυφα προς τα επάνω, κατά μήκος του άξονα του ελατηρίου. Το πάνω άκρο του ελατηρίου, είναι ακλόνητα στερεωμένο.

Μετά την κρούση, το συσσωμάτωμα εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση με εξίσωση απομάκρυνσης χρόνου $x = \text{Αημ}(5t + \pi/6) \text{ SI}$, θετική φορά προς τα επάνω και $D = k$.

Αν το κλάσμα της δυναμικής ενέργειας του ελατηρίου όταν το συσσωμάτωμα ηρεμεί στιγμιαία στην κάτω ακραία θέση της ταλάντωσής του, προς την ολική ενέργεια της ταλάντωσης, ισούται με 4 να υπολογίσετε:

Την ταχύτητα του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση.

- Την μέγιστη ταχύτητα του συσσωματώματος, κατά την διάρκεια της ταλάντωσης.
- Την τιμή του λόγου m/M .
- Την χρονική στιγμή που ξαναπερνά για πρώτη φορά το συσσωμάτωμα που ταλαντώνεται, από το σημείο που έγινε η κρούση.
- Το κλάσμα της ενέργειας του βλήματος, τη στιγμή της σύγκρουσης, που μετατράπηκε σε ενέργεια του ταλαντωτή.

Η χρονική διάρκεια των κρούσεων να θεωρηθεί αμελητέα.

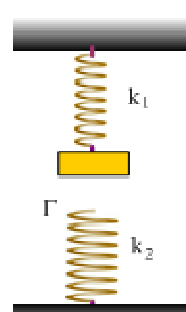
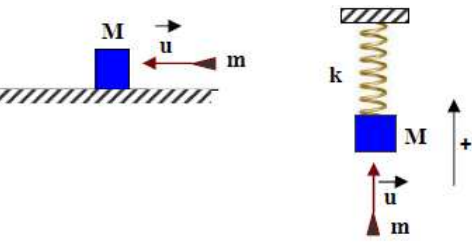
1.1.24. Ένα σώμα δύο ταλαντώσεις.

Ένα σώμα, μάζας 2kg , ηρεμεί στο κάτω άκρο ενός κατακόρυφου ελατηρίου σταθεράς $k_1=200\text{N/m}$, όπως στο σχήμα, απέχοντας κατά 10cm , από ένα δεύτερο κατακόρυφο ελατήριο σταθεράς $k_2=200\text{N/m}$ που στηρίζεται στο έδαφος.

Μετακινούμε το σώμα κατακόρυφα προς τα πάνω, μέχρι να συσπειρωθεί το ελατήριο κατά $d=0,2\text{m}$ και σε μια στιγμή, το αφήνουμε να ταλαντωθεί.

Με ποια ταχύτητα φτάνει το σώμα στη θέση Γ ;

- Μόλις το σώμα φτάσει στο Γ , το πάνω ελατήριο λύνεται, οπότε το σώμα ταλαντώνεται στο πάνω άκρο του ελατηρίου σταθεράς k_2 . Να υπολογιστεί το πλάτος ταλάντωσης.

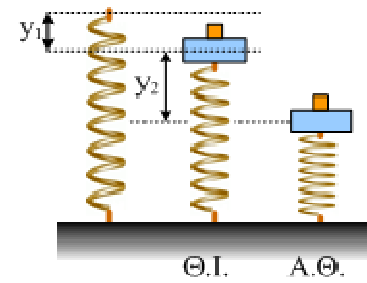


- ii) На кандыте ти графикалық парастасын тиң дүнгаменсін дөнгөтінде тиң сома арнап тиң пәннен еләттерін, се сунартистың мен тиң апомакрұннаны, өзөврөнтаң өзеттікін, тиң прось та када форы.

Өзөврөйтіңде оңай кандың дөн өзөврөндең тиң сома ектеледі а.а.т. мен статеря өзанафорасы, істі мен тиң екәстоте статеря тиң еләттерін мен $g=10\text{m/s}^2$.

1.1.25. Поте ти сома жаңең тиң өзарағы:

То әнә ақро катақорұнфуны иданикүн еләттерін сине стереоменде орнанындың өзінде. Сто альло ақро тиң сундерети статеря сома A мәзән $M=3\text{kg}$. Пәннен тиң сома A сине топохетемен сома B мәзән $m=1\text{kg}$ мен то сүстема изорропеи мен то еләттерін өзспеироменде арнап то физикүн мінкоң када $y_1=0,4\text{m}$. Стетиң сунэхеңия ектрепонуме то сүстема катақорұнфа прось та када $y_2=0,8\text{m}$ арнап тиң өзесін изорропіяң туң мен то афһанонуме елеңтірек тиң өзиміт $t=0$.

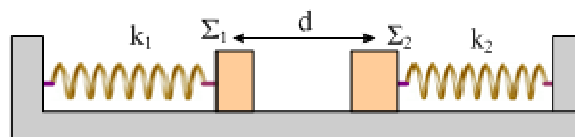


- На үполоғысете тиң күнделікі сұхноттыңа оңай талантосын тиң сүстематосы мен тиң статеря өзанафорасы D када мәзән өзекшірісті.
- На дөйнедете оңай то сома B өзеккатаңынан то сома A мен тиң өзесі мен тиң таңыттың туң.

Дінегін $g=10\text{m/s}^2$.

1.1.26. Ано талантосең канды дөн өләттерія.

То сома Σ_1 мен Σ_2 , мен өзөврөннен үлкін симметрия, мен мәзән $m_1=1\text{kg}$ мен $m_2=2\text{kg}$ өзекмөн се леңде орнанындың өзінде, деңгелене ақро дөн өзөврөндең өләттерін мен статерес $k_1=100\text{N/m}$ мен $k_2=300\text{N/m}$ өзтістіңа, оңай тиң схема, ареконтаң метаңын тиң када $d=0,4\text{m}$.



Ектрепонуме то сома Σ_1 прось тиң өзистеря када $0,5\text{m}$ мен тиң $t=0$, то афһанонуме на ектелесі ААТ.

Полоғыстарынан то сома Σ_1 өзеккатаңынан то сома Σ_2 мен тиң өзесі мен тиң таңыттың туң.

- Поте таңыттыңа өзеккатаңынан то сома Σ_1 присе тиң өзистеря краудын тиң мен то сома Σ_2 ;
- На өзеккатаңынан то сома Σ_1 мен то сома Σ_2 мен тиң өзесі мен тиң таңыттың туң.
- На өзеккатаңынан то сома Σ_1 мен то сома Σ_2 мен тиң өзестереси мен тиң таңыттың туң.

1.1.27. Талантосең, графикалық парастасең канды руфмои метаболіж

Сома мәзән $m=2\text{Kg}$ изорропеи деңгелене пәннен ақро катақорұнфуны иданикүн еләттерін статерес $k=200\text{N/m}$, то альло ақро тиң оғойын сине стереоменде ақлоннанта арнап тиң өзистеря краудынан. Апомакрұннануме то сома арнап тиң

Θέση ισορροπίας του (Θ.I) προς τα πάνω μέχρι το ελατήριο να αποκτήσει το φυσικό του μήκος και από τη θέση αυτή εκτοξεύουμε το σώμα με ταχύτητα μέτρου $v = \sqrt{3} m/s$ και με φορά προς τα κάτω. Η αντίσταση από τον αέρα θεωρείται αμελητέα, αρχή μέτρησης του χρόνου ($t=0$) λαμβάνουμε τη στιγμή της εκτόξευσης, θετική φορά λαμβάνουμε προς τα πάνω (τη φορά της αρχικής εκτροπής από τη Θ.I) και $g = 10 m/s^2$. Το σώμα αμέσως μετά την εκτόξευσή του εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση με σταθερά επαναφοράς ίση με τη σταθερά σκληρότητας του ελατηρίου.

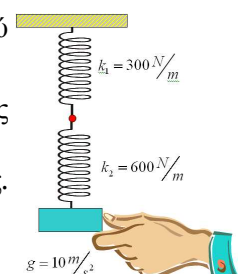
- Να βρείτε το μέτρο της μέγιστης δύναμης επαναφοράς καθώς και το μέτρο της μέγιστης δύναμης που ασκεί το ελατήριο στο σώμα κατά τη διάρκεια της ταλάντωσης.
- Να σχεδιάσετε το διάγραμμα της φάσης της ταλάντωσης σε συνάρτηση με το χρόνο.
- Να σχεδιάσετε τις γραφικές παραστάσεις απομάκρυνσης, ταχύτητας, επιτάχυνσης σε σχέση με το χρόνο: $x-t$, $v-t$, $a-t$.
- Να βρείτε το μέτρο της ταχύτητας του σώματος όταν η απομάκρυνσή του από τη Θ.I είναι

$$x_1 = -0,1\sqrt{3}m/s$$

- Να βρείτε το χρονικό διάστημα που χρειάζεται το σώμα για να μεταβεί για 1η φορά μετά από τη στιγμή $t=0$, σε ακραία θέση της ταλάντωσής του.
- Στο παραπάνω χρονικό διάστημα να βρείτε τη μεταβολή της ορμής του σώματος, το έργο της δύναμης επαναφοράς καθώς και το έργο της δύναμης του ελατηρίου.
- Τη χρονική στιγμή t_2 κατά την οποία για πρώτη φορά, μετά τη στιγμή $t=0$, η κινητική ενέργεια του σώματος γίνεται τριπλάσια της δυναμικής ενέργειας της ταλάντωσης, να βρείτε:
 - το ρυθμό μεταβολής της ορμής
 - το ρυθμό μεταβολής της κινητικής ενέργειας του σώματος
 - το ρυθμό μεταβολής της δυναμικής ενέργειας της ταλάντωσης
 - το ρυθμό μεταβολής της δυναμικής ενέργειας βαρύτητας
 - το ρυθμό μεταβολής της δυναμικής ενέργειας του ελατηρίου.

1.1.28. Άνο ελατήρια συνδεδεμένα.

Σε ακλόνητο σημείο στερεώνεται ελατήριο σταθεράς $k_1 = 300 N/m$ και στο άκρο αυτού



ελατήριο σταθεράς $k_2 = 600 N/m$. Στο άλλο άκρο του δεύτερου κρεμάμε σώμα μάζας

$m = 0,6 kg$ το οποίο κρατάμε έτσι ώστε τα ελατήρια να έχουν το φυσικό τους μήκος.

Κάποια στιγμή αφήνουμε το σώμα να κινηθεί.

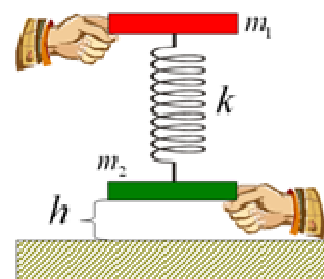
- Δείξατε ότι εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση και προσδιορίσατε τη θέση ισορροπίας.
- Υπολογίσατε το πλάτος της ταλάντωσης και γράψτε την εξίσωση της θέσης με δεδομένο το ότι θετική φορά είναι η προς τα πάνω και χρονική στιγμή μηδέν η στιγμή που αφήνουμε το χέρι μας.

1.1.29. Апό ποιο ύψος πρέπει να αφεθεί προκειμένου να αναπηδήσει;

Ағұнш таңтұрақтағы және дүни сәнбеттерінде орналасуы мүмкін. Ол еластірім әжелтеді. Тиң көзіндең және оның артасындағы сәнбеттердің орналасуы мүмкін.

Апό ποιο ύψος πρέπει να αφεθεί оның сүстеме артасындағы сәнбеттердің орналасуы мүмкін.

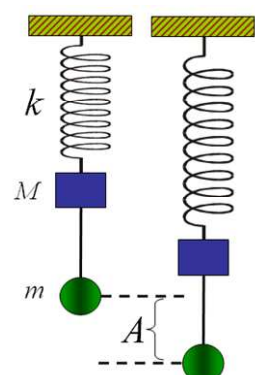
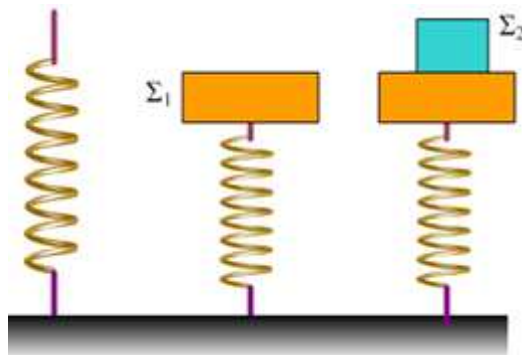
Ефаримия: $m_1 = m_2 = 1\text{kg}$, $k = 100 \text{N/m}$ және $g = 10 \text{m/s}^2$

**1.1.30. Гia πoia πlάtη tO nήma paraMénei tEnTowMeño.**

Тиң сүстеме түрлерінде оның таңтұрақтағы және дүни сәнбеттерінде орналасуы мүмкін. Ол еластірім әжелтеді.

Екіншінде оның таңтұрақтағы және дүни сәнбеттерінде орналасуы мүмкін.

- Пола еінінде оның таңтұрақтағы және дүни сәнбеттерінде орналасуы мүмкін;
- На парастадағы әдебиеттегі таңсінде оның таңтұрақтағы және дүни сәнбеттерінде орналасуы мүмкін;
- Ан $A = 2\Delta\ell$ брідеңіз таңсінде оның таңтұрақтағы және дүни сәнбеттерінде орналасуы мүмкін.

**1.1.31. Talantwosy sūstymatoṣ sōmātow.**

Оның таңтұрақтағы және дүни сәнбеттерінде орналасуы мүмкін. Ол еластірім әжелтеді.

- Н' аподағынан оның таңтұрақтағы және дүни сәнбеттерінде орналасуы мүмкін;
- На брідеңіз таңсінде оның таңтұрақтағы және дүни сәнбеттерінде орналасуы мүмкін;
- На гінінде оның таңтұрақтағы және дүни сәнбеттерінде орналасуы мүмкін.

Дінекі $g = 10 \text{m/s}^2$.

1.1.32. Bungee jumping

Ένα άτομο, μάζας $m = 100\text{kg}$, κάνοντας bungee jumping πηδάει από την εικονιζόμενη γέφυρα. Το λάστιχο έχει μήκος $\ell = 30\text{m}$ και έχει σταθερά $k = 50\text{N/m}$.

- Ποια πρέπει να είναι η ελάχιστη απόσταση από το νερό;
- Πόσο διαρκεί η πτώση συνολικά;
- Ποια είναι η μέγιστη ταχύτητα που θ' αποκτήσει;
- Ποια είναι η μέγιστη δύναμη που θα δεχτεί ο άνθρωπος από το λάστιχο;
- Την στιγμή που έχει πέσει κατά 70m από την κορυφή του πύργου με ποιο ρυθμό μεταβάλλεται η κινητική του ενέργεια και με ποιο ρυθμό μεταβάλλεται η ορμή του;



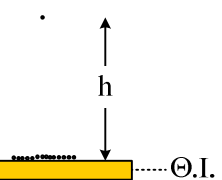
$$g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

1.1.33. Εκτίναξη κόκκων άμμου.

Πάνω σε μια οριζόντια επιφάνεια που ταλαντώνεται κατακόρυφα με συχνότητα f από εξωτερικό αίτιο, βρίσκονται μικροί κόκκοι άμμου. Παρατηρούμε ότι μερικοί κόκκοι εκτινάσσονται σε ύψος h πάνω από τη θέση ισορροπίας $x=0$.

Βρείτε μια σχέση που συνδέει τα μεγέθη : h , f , g , A , όπου A το πλάτος ταλάντωσης, και g η επιτάχυνση της βαρύτητας.

Εφαρμογή: $h=0,2\text{m}$, $g=10\text{m/s}^2$, $f=5/\pi \text{ Hz}$



1.1.34. Ταλάντωση των εμβόλων μιας μηχανής

Το έμβολο E_1 μιας μηχανής εσωτερικής καύσης, κινείται κατακόρυφα, εκτελώντας 300 απλές αρμονικές ταλαντώσεις ανά λεπτό της ώρας.

Τη χρονική στιγμή $t = 0$, η απομάκρυνση από τη θέση ισορροπίας του είναι $x_0 = +0,1\text{m}$, και η αλγεβρική τιμή της ταχύτητάς του είναι $v_0 = -\pi \text{ m/s}$.

- A.** Να αποδείξετε ότι η απομάκρυνση x_1 του εμβόλου E_1 από τη θέση ισορροπίας του σε συνάρτηση με το χρόνο t δίνεται από τη σχέση

$$x_1 = 0,1 \cdot \sqrt{2} \cdot \eta \mu \left(10\pi t + \frac{3\pi}{4} \right) \text{ στο SI}.$$



- B.** Ένα δεύτερο έμβολο E_2 της ίδιας μηχανής που ταλαντώνεται κατακόρυφα με ίδιο πλάτος και με την ίδια συχνότητα με το E_1 , προηγείται σε φάση απ' αυτό κατά $\pi/2 \text{ rad}$.

Αν οι θέσεις ισορροπίας των δύο εμβόλων βρίσκονται στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο να υπολογίσετε :

- τη συνάρτηση απομάκρυνσης – χρόνου $x_2 = f(t)$ για το έμβολο E_2
- τη μέγιστη κατακόρυφη απόσταση μεταξύ των δύο εμβόλων
- τις χρονικές στιγμές που τα έμβολα E_1 , E_2 θα βρίσκονται στο ίδιο ύψος
- τις χρονικές στιγμές που η κατακόρυφη απόσταση μεταξύ των E_1 , E_2 θα είναι μέγιστη

B5. ти сунárтети $d = f(t)$ óпou d η катақорыфη артасын метаңу төв ембөлөн, кai na тиң парастήсете графиқа. Епібезбайште тиң артасын сағаттама B2, B3, B4 мe ти бояғына тиң графиқи парастасын.

Дінештai $\pi^2 = 10$ кai

$$\eta\mu\alpha - \eta\mu\beta = 2\eta\mu\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$$

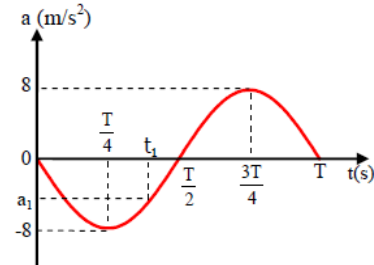
1.1.35. Елеңтегерi Армоникi Талантаулашы

Дұо сηмeя K kai H брісконтаi σto iди oриζонти εpіpеdо kai aрéжouн metañу tовs aрtасasη d=10m. Пáнw σtη γraмmή pou tа eнónei μporei na κineitai χωrίς triбh үlikó σtηmеi N mázac m=1Kg, tо oтоiό déжeтai aрó tа σtηmеia K kai H εlektiкeç дuнámeiç pou éхouн mētra F1=10(KN) (SI) kai F2=15(HN) (SI) óпou (KN) kai (HN) oи aрoстáseis tовu үlikó σtηmеi N aрó tа K, H aнтistoiчa.

- i) Na дeíxete óti tо үlikó σtηmеi N eкtelej Apłh (ή Eлеңtегeri) Armonikи Tалантаuлашы.
- ii) An tо үlikó σtηmеi N pеrnáei aрó tо σtηmеi K mе tаchýtta mētropu v1=40 m/s, pоiо eинai tо plátos tиc Tалантаuлашы;

1.1.36. Aсkетi 2" σtis θemelioðdeis énnoies tиc AAT.

Σóмma mázac m=0,4kg eкtelej aрlή armonikи Tалантаuлашы kai σe xroñoo t=10πs diéрchetai aрó akraia θeσtη tиc tpoχiaç tовu N=20 fоrеs eхonTas eкtelesej akeřaoi plήthoç plήrwoñ Tалантаuлашewoñ. An η γraфиkи parastasη tиc epitáxunstetis se sунártetis me tо xroñoo eинai ópwaç σtо diáyramma tовu σxjmatos kai tиc xronikи stiymή t1 η epitáxunstetis eхei ariθmhetikи tиmή a1=-ωu1 óпou ω=η kуkliki σuχnótta tиc Tалантаuлашы kai u1=η tаchýtta tовu σóмmatos tиc xronikи stiymή t1:



- i) Na upoloγistei η kуkliki σuχnótta ω tиc aрlήs armonikи Tалантаuлашы.
- ii) Na upoloγistei η aрomákrusnستi tовu σóмmatos x1, η tаchýtta tовu v1 kai η epitáxunstetis tовu a1 tиc xronikи stiymή t1.
- iii) Na gínei η γraфиkи parastasη tиc aрomákrusnستi kai tиc sунiстaméñiç dуnамiç se sунártetis me tо xroñoo.
- iv) Na gínei η γraфиkи parastasη tиc sунiстaméñiç dуnамiç se sунártetis me tиn tаchýtta ΣF=ΣF(u).
- v) Na upoloγistei tо mētro tиc metabolijs tиc ormujs tовu σóмmatos σtо xronikо díastema Δt= $\frac{3T}{4} - t_1$

1.1.37. Aсkетi 3" σtis θemelioðdeis énnoies tиc AAT.

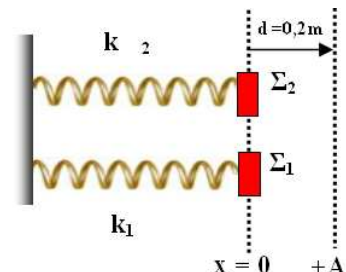
Σώμα μάζας $m=1\text{kg}$ εκτελεί α.α.τ με εξίσωση ταλάντωσης της μορφής $x=A\eta\mu(\omega t+\frac{\pi}{6})$ (S.I). Σε χρόνο $\Delta t=\pi$

σ το σώμα εκτελεί ακέραιο πλήθος πλήρων ταλαντώσεων και η δυναμική ενέργεια της ταλάντωσης γίνεται μέγιστη 10 φορές. Η κινητική ενέργεια γίνεται ίση με τη δυναμική σε δύο θέσεις της τροχιάς που απέχουν απόσταση $d=0,4\sqrt{2}\text{ m}$.

- Να γράψετε την εξίσωση της απομάκρυνσης σε συνάρτηση με το χρόνο $x=x(t)$.
- Να υπολογίσετε τη Δυναμική και την Κινητική ενέργεια της ταλάντωσης τη χρονική στιγμή $t_1=\frac{T}{4}$
- Να υπολογίσετε τη μεταβολή της Δυναμικής ενέργειας της ταλάντωσης ΔU από τη χρονική στιγμή $t_1=\frac{T}{4}$ έως τη χρονική στιγμή $t_2=\frac{T}{2}$. Στο χρονικό διάστημα $\Delta t=t_2-t_1$ το σώμα πλησιάζει ή απομακρύνεται από τη θέση ισορροπίας του;
- Να υπολογιστεί ο ρυθμός παραγωγής ή κατανάλωσης έργου της δύναμης επαναφοράς της ταλάντωσης $\frac{dW_{F_{ep}}}{dt}$, όταν το σώμα βρίσκεται στη θέση με απομάκρυνση $x=+\frac{A}{2}$.
- Να υπολογιστούν οι ρυθμοί μεταβολής της Δυναμικής και της Κινητικής ενέργειας $\frac{dU}{dt}$ και $\frac{dK}{dt}$ αντίστοιχα τη χρονική στιγμή $t_1=\frac{T}{4}$.

1.1.38. Λνο ταλαντώσεις χρονικά διαφέρονσες

Τα σώματα Σ_1 , Σ_2 των σχήματος, έχουν μάζες $m_1 = 1\text{kg}$, $m_2 = 4\text{kg}$ αντίστοιχα και ηρεμούν σε ισορροπία πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο. Τα σώματα αυτά, είναι δεμένα στα άκρα δυο οριζόντιων ιδανικών ελατηρίων με σταθερές $k_1 = k_2 = 100 \text{ N/m}$ και παράλληλους άξονες, που βρίσκονται στο φυσικό τους μήκος. Τα άλλα άκρα των ελατηρίων είναι ακλόνητα. Μετατοπίζουμε τα σώματα κατά μήκος της διεύθυνσης των ελατηρίων, προς την ίδια κατεύθυνση κατά $d = 0,2\text{ m}$, και την χρονική στιγμή $t = 0$, αφήνουμε ελεύθερο το Σ_1 .



- Να βρείτε και να παραστήσετε γραφικά στο ίδιο σύστημα αξόνων τις εξισώσεις απομάκρυνσης – χρόνου για τις ταλαντώσεις των δύο σωμάτων, αν το σώμα Σ_2 αφήνετε ελεύθερο τη χρονική στιγμή που το Σ_1 :
- περνά για πρώτη φορά από τη θέση ισορροπίας του
- σταματά στιγμιαία για πρώτη φορά
- επιστρέφει στη θέση $x = +A$ για τρίτη φορά

1.1.39. Μερικές γραφικές παραστάσεις στην απλή αρμονική ταλάντωση.

Ένα σημειακό αντικείμενο εκτελεί απλά αρμονική ταλάντωση, μεταξύ δύο ακραίων θέσεων K και Λ, όπου $(KL)=0,4\text{m}$ και τη χρονική στιγμή $t_0=0$, περνά από το σημείο M, το οποίο απέχει κατά $0,3\text{m}$ από το Λ, κατευθυνόμενο προς τα δεξιά, όπου παίρνουμε την θετική κατεύθυνση.



Τη στιγμή αυτή δέχεται δύναμη επαναφοράς μέτρου $F=10\text{N}$. Τη χρονική στιγμή $t_1=\pi/30\text{s}$ η ταχύτητα του σώματος γίνεται μέγιστη για πρώτη φορά.

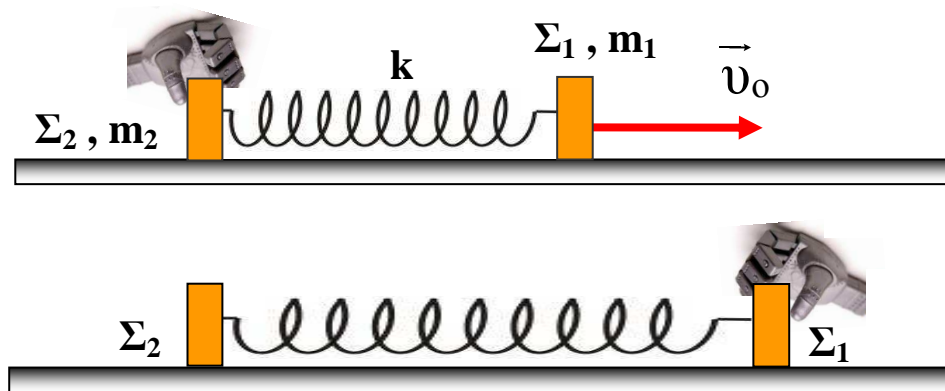
- Να κάνετε το διάγραμμα της φάσης ταλάντωσης, σε συνάρτηση με το χρόνο σε βαθμολογημένους άξονες.
- Να κάνετε επίσης τη γραφική παράσταση της δυναμικής ενέργειας ταλάντωσης σε συνάρτηση με την ταχύτητα του σώματος σε βαθμολογημένους άξονες.
- Να υπολογίσετε το έργο της δύναμης που ασκείται στο σώμα, από τη στιγμή $t_0=0$, έως τη στιγμή $t_1=\pi/15\text{s}$.

1.1.40. Ελατήριο ανάμεσα σε δύο σώματα και δύο διαδοχικές ταλαντώσεις

Το οριζόντιο ελατήριο του σχήματος σταθεράς $k = 200 \text{ N/m}$, έχει στα δύο του άκρα δεμένα δύο σώματα Σ_1 , Σ_2 που έχουν μάζες $m_1 = 0,32 \text{ kg}$ και $m_2 = 1,28 \text{ kg}$ αντίστοιχα.

Τα σώματα αυτά, που μπορούν να κινούνται χωρίς τριβές πάνω στο οριζόντιο επίπεδο, αρχικά ηρεμούν με το ελατήριο στο φυσικό του μήκος και, με το χέρι ενός ρομπότ, να κρατά ακίνητο το Σ_2 . Την χρονική στιγμή $t = 0$ εκτοξεύουμε το Σ_1 με οριζόντια ταχύτητα μέτρου $v_0 = 10 \text{ m / s}$ στην διεύθυνση του άξονα του ελατηρίου έτσι ώστε να απομακρύνεται από το Σ_2 όπως δείχνει το σχήμα.

Την χρονική στιγμή $t = T_1/4$, όπου T_1 η περίοδος της ταλάντωσης του συστήματος όταν κινείται το Σ_1 , αφήνεται ελεύθερο το Σ_2 , και κρατείται από το ρομπότ μόνιμα ακίνητο το Σ_1 .



Να υπολογίσετε

- Το διάστημα S_2 που θα διανύσει το Σ_2 από τη στιγμή που αφήνεται ελεύθερο, μέχρι να σταματήσει για πρώτη φορά.
- Το λόγο των μέγιστων ταχυτήτων $v_{1\max} / v_{2\max}$, των σωμάτων Σ_1 , Σ_2 .

- iii) Τον ρυθμό μεταβολής της ορμής του κάθε σώματος αμέσως μετά την ελευθέρωση του Σ_2 .

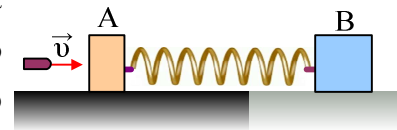
iv) Την συνάρτηση θέσης – χρόνου $x = f(t)$, του Σ_2 με $x = 0$ το σημείο στο οποίο αφήνεται ελεύθερο το Σ_2 και θετική τη φορά της αρχικής ταχύτητας v_0 που φαίνεται στο σχήμα. Να παρατήσετε γραφικά την συνάρτηση αυτή.

v) Τη συνάρτηση ταχύτητας – χρόνου $v = f(t)$, του Σ_2 , και να την παραστήσετε γραφικά.

1.1.41. Θα μετακινηθεί το σώμα μετά την κρούση;

Ένα βλήμα μάζας $0,1\text{kg}$ κινείται οριζόντια με ταχύτητα $v=60\text{m/s}$ και σφηνώνεται σε σώμα A, μάζας $m=0,9\text{kg}$, το οποίο ηρεμεί σε λείο οριζόντιο επίπεδο, δεμένο στο άκρο οριζόντιου ιδανικού ελατηρίου σταθεράς $k=400\text{N/m}$, όπως στο σχήμα. Στο άλλο άκρο του ελατηρίου είναι δεμένο δευτέρου σώμα B, μάζας $M=20\text{kg}$, το οποίο παρουσιάζει με το επίπεδο συντελεστή οριακής στατικής τριβής $\mu_s=0,8$.

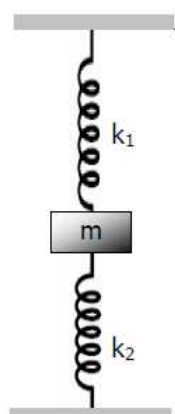




- i) Να βρεθεί η μέγιστη τιμή της δύναμης τριβής που ασκείται στο σώμα B.
 - ii) Θεωρώντας την κρούση στιγμαία και $t=0$ τη στιγμή της κρούσης, να κάνετε τη γραφική παράσταση της τριβής που ασκείται στο σώμα B, σε συνάρτηση με το χρόνο, λαμβάνοντας την προς τα δεξιά κατεύθυνση ως θετική.
 - iii) Ποια μπορεί να είναι η μέγιστη τιμή της ταχύτητας του βλήματος, ώστε να μην προκληθεί μετακίνηση του σώματος B;

1.1.42. Άνο ελατήρια, δυνάμεις και ενέργειες.

Το σώμα μάζας $m=1\text{kg}$ του σχήματος ισορροπεί στη θέση του σχήματος, όπου το ιδανικό ελατήριο σταθεράς $k_1=100\text{N/m}$ είναι επιμηκυμένο κατά $\Delta l_1=0,07\text{m}$ και το ιδανικό ελατήριο σταθεράς K_2 είναι παραμορφωμένο κατά $\Delta l_2=0,01\text{m}$.



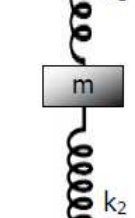
- i) Να υπολογίσετε την σταθερά του ελατηρίου k_2 .

ii) Εκτρέπουμε το σώμα από τη θέση ισορροπίας του και το αφήνουμε ελεύθερο. Να δείξετε ότι το σύστημα θα εκτελέσει a.a.t και να υπολογίσετε την συχνότητά της.

iii) Ανυψώνουμε το σώμα κατά $d=0,05\text{m}$ προς τα πάνω και τη χρονική στιγμή $t=0$ το αφήνουμε ελεύθερο.

iv) Να υπολογίσετε σε συνάρτηση με το χρόνο τις αριθμητικές τιμές της δύναμης επαναφοράς της a.a.t, $F_{\text{επ}}=F_{\text{επ}}(t)$ και των δυνάμεων των ελατηρίων $F_{\text{ελ1}}=F_{\text{ελ1}}(t)$ και $F_{\text{ελ2}}=F_{\text{ελ2}}(t)$

v) Να υπολογίστε το έργο W_F της δύναμης \vec{F} που ασκούμε για να μετακινήσουμε το σώμα κατά $d=0,05\text{m}$ i) πάνω από την αρχική θέση ισορροπίας του και ii) κάτω από την αρχική θέση ισορροπίας του. Δίνεται $g=10\text{m/s}^2$. Να θεωρήσετε ως θετική φορά για την απομάκρυνση της a.a.t την αντίθετη του βάρους του σώματος.



1.1.43. Ταλάντωση δύο σωμάτων και ... τελικά ενός.

Сұйыма мáңас $m_1=1\text{kg}$ еіншіл сундедеменеңінде оңаң ақро ідәникең еластириңін статерас $k=400 \text{ N/m}$ то алло ақро тоң оғойын еіншіл ақлоныңда стереоменең. Метатопиңзуме то сұйыма мáңас m_1 тоң өтеші физикоң мήкунс тоң еластириңінде то сундедеменең месе абаароңың ниматос месе сұйыма мáңас m_2 . Тη җорникі һтигмі $t=0$ афіненеңзуме то сұстетама елеңтірек оғоте ектелей а.а.т месе періодо $T = 2\pi\sqrt{\frac{m_1 + m_2}{k}}$. Н кинетикі енэргия туң сунстетаматос метабаллелетаң суннартетіңде месе җорно сұмфона месе тоң өтеші $K=1-\sin 20t$ (S.I). Өтөроруңзуме оғи тоң җорникі һтигмі $t=0$ тоң апомакрунншетиң а.а.т еіншіл $y=+A$ оғон А то платоң шешең.

- На упологізете тоң мáңас m_2 тоң платоң А тоң а.а.т тоң ектелей то сұстетама месе на үралыпте тоң өзісшетиң апомакрунншетиң а.а.т суннартетіңде месе җорно $y=y(t)$.
- На үралыпте тоң өкіфарастиң дұнаметиң тоң аскей тоңима тоң сұйыма мáңас m_2 суннартетіңде месе җорно месе тоң апеконізете графиқа.
- Тη җорникі һтигмі тоң тоң талантевоменең сұстетама діерхетаң ағын тоң өттеропіясы туң, көбюңзуме тоң имама. На упологізете тоң платоң шешең а.а.т тоң өкіфарасте то сұстетама еластириң – сұйыма мáңас m_1 .

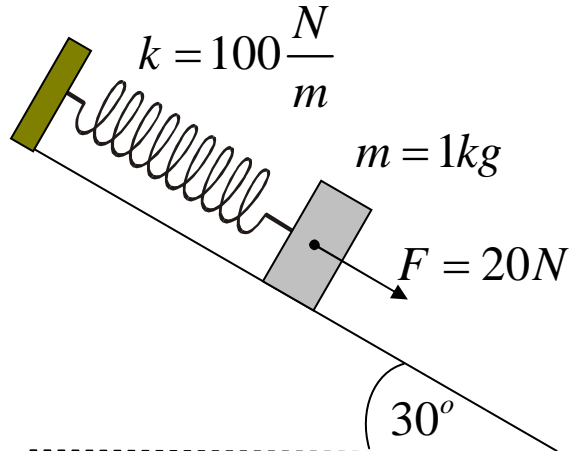
Дінетаң $g=10\text{m/s}^2$.

1.1.44. Таланташетиң кеклименең өтіпеде

То сұйыма тоң өттеропіясы үрекең се лең кеклименең өтіпеде, то оғойо өттеропіясы үрекең месе то орізонтал ғовнія 30° , кремасменинде тоң ідәникең еластириң тоң өттеропіясы.

Капоя җорникі һтигмі діерхетаң дұнамети 20N статереги месе параллеллың суннартетама өтіпеде месе диеңтүнншетиң тоң ажонна тоң еластириңінде тоң форапроц та ката.

- Деңзаете оғи тоң ектелей аплі әрмөнікі үреканташетиң.
 - По тоң шешең тоң таланташетиң;
 - Се өтено җорно тоң сұйыма өчей метатопистең ката 30 cm ;
 - По тоң шешең тоң еластириңінде мэхри екенин тоң һтигмі;
 - Үрологізете тоң һтигмі екенин тоң таҳуттета тоң сұйыматос;
 - Ме по тоң руфмада метабаллелетаң тоң һтигмі екенин тоң ормін тоң;
 - Ме по тоң руфмада метабаллелетаң тоң һтигмі екенин тоң кинетикі енэргия;
 - Ме по тоң руфмада метабаллелетаң тоң һтигмі екенин тоң дунамикі енэргия тоң еластириңін;
 - Ме по тоң руфмада метабаллелетаң тоң һтигмі екенин тоң логал ғаронуң дунамикі енэргия;
- ($g=10 \text{ m/s}^2$, өтетикі форапроц та өзекія)



1.1.45. Μια ταλάντωση, πτώση και μετά μια δεύτερη.

Τα δυο σώματα Α και Β με ίσες μάζες $m_1=m_2=m=1\text{kg}$, ηρεμούν όπως στο σχήμα, όπου το ελατήριο έχει σταθερά $k=100\text{N/m}$, ενώ το Α βρίσκεται σε ύψος $h=0,2\text{m}$ από το έδαφος. Απομακρύνουμε κατακόρυφα προς τα πάνω το σώμα Α, κατά $y_1=0,1\text{m}$ και σε μια στιγμή που θεωρούμε $t=0$, το αφήνουμε ελεύθερο να κινηθεί εκτελώντας ΑΑΤ.

- i) Να βρεθεί η εξίσωση της απομάκρυνσής του σε συνάρτηση με το χρόνο, θεωρώντας την προς τα πάνω κατεύθυνση θετική.
 - ii) Να βρεθεί η εξίσωση της τάσης του νήματος σε συνάρτηση με το χρόνο και να γίνει η γραφική της παράσταση.
 - iii) Τη στιγμή που η τάση του νήματος γίνεται ελάχιστη για τρίτη φορά, το νήμα κόβεται και τα σώματα πέφτουν. Με την κρούση με το έδαφος το σώμα A προσκολλάται. Να βρεθεί η ενέργεια της ταλάντωσης που θα εκτελέσει το B σώμα.

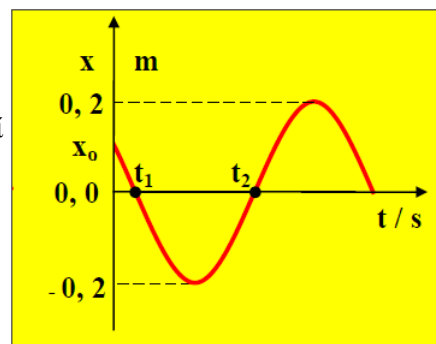
$$\Delta v \varepsilon t \alpha l \text{ g} = 10 \text{ m/s}^2.$$

1.1.46. Διάγραμμα απομάκρυνσης - χρόνου, εξισώσεις κίνησης και αρχικές τιμές

Το ένα άκρο οριζόντιου ιδανικού ελατηρίου είναι ακλόνητο. Στο άλλο άκρο του , είναι δεμένο σώμα μάζας $m = 1 \text{ kg}$, το οποίο εκτελεί απλή αρμονική ταλάντωση σταθερού πλάτους. Στο σχήμα φαίνεται η γραφική παράσταση της απομάκρυνσης του σώματος από τη θέση ισορροπίας του σε συνάρτηση με τον χρόνο όπου $t_1 = \pi/72 \text{ s}$ και $t_2 = 7\pi/72 \text{ s}$.

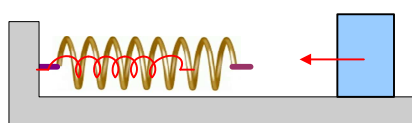
Να βρεθούν:

- i) Η συνάρτηση απομάκρυνσης - χρόνου $x = f(t)$
 - ii) Η συνάρτηση ταχύτητας – χρόνου $v = f(t)$ και να παρασταθεί γραφικά.
 - iii) Η αρχική δυναμική ενέργεια του ελατηρίου
 - iv) Η αρχική κινητική ενέργεια του σώματος.



1.1.47. Το σώμα πέφτει σε δύο ελατήρια

Δύο οριζόντια ελατήρια έχουν σταθερές $K_1=100\text{N/m}$ και $K_2=300\text{N/m}$ και έχουν φυσικό μήκος $l_1=1\text{m}$ και $l_2=0,8\text{m}$. Το ένα ελατήριο βρίσκεται μέσα στο άλλο και το ένα άκρο τους είναι στερεωμένο σε ακλόνητο τοίχωμα. Ένα σώμα μάζας $m=4\text{Kg}$ κινείται με σταθερή ταχύτητα $u=2\text{m/s}$ πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο με κατεύθυνση προς τα δύο ελατήρια. Τη στιγμή $t=0$ το σώμα ακουμπά το πρώτο ελατήριο και συνδέεται με αυτό χωρίς απώλεια ενέργειας. Το ίδιο ακριβώς συμβαίνει και μετά από λίγο μόλις το σώμα ακουμπήσει και το δεύτερο ελατήριο. Να βρεθούν:



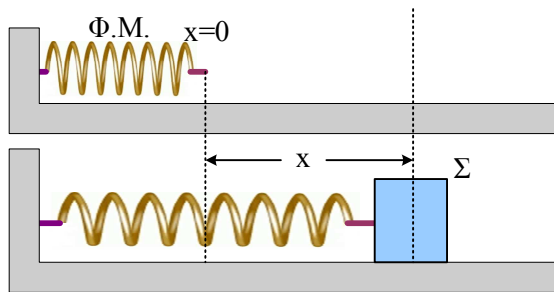
- i) Ποια χρονική στιγμή το σώμα θα ακουμπήσει το δεύτερο ελατήριο;

- ii) Аң то сұстημа өтә екteleлесіι γ.а.т. кai әn екteleлесіι γ.а.т. , na брeθeі η стaθeрa εpанаφoрaς tηs тaлaнtωsή tηs сuстημaтoсs
- iii) To pлaтoсs tηs teлiкηs тaлaнtωsή pou өtә eкteleлesи tо sѡma

1.1.48. Аллη мia áskηsη A.A.T. μe ...eλatήrio

Пáнω σe λeίo oriζoнtio δápēdō tаlаntώnetai énа sѡma (Σ) stеrеoмéno stηn ákro iдаnikoύ eλatηrίou stаθeрaς (K). To állo ákro tou eίnai aklónηta stеrеoмéno se katakóruφo tоíchо. Θeωroύme óti η tħeση (x=0) aνtistoiχeí stη tħeση tou eλeύθeρou ákrou tou eλatήrīou ótan eίnai sto фuсikó mήkouc tou.

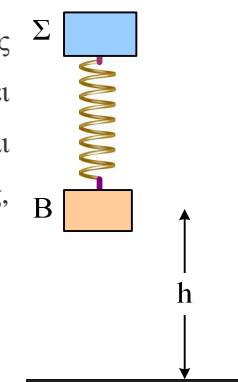
H tħeση tou (Σ) káthē stiγmή eίnai : x = 10+4ημ(2 t) (S.I) kai η máča tou m=0,5kg.



- i) Na dеiξeтe óti tо sѡma kánei Г.А.Т.
- ii) Na dеiξeтe óti stо sѡma aскeítai kai állη dýnamη ektóс tηn dýnamη tou eλatήrīou na uпoлoгiсeтe tо métrо tηs kai tηn stаθeрa tou eλatήrīou (K).
- iii) Na gínei η γraphiκή paрástasη : x - t .

1.1.49. Pтósη kai AAT.

Ta sѡmatα Σ kai B aрfýnontai na pésonuп eλeύθeра dеména stа ákra eños eλatηrīou pou éхei tо фuсikó tou mήkoc l_0=0,8m kai stаθeрa K=100N/m. To B aрéxei aрhiká katá h= 15cm apó tо édaфoс. H kroústη tou sѡmatoс B muе tо édaфoс eίnai plasтиkή kai tо sѡma kollá stо édaфoс, evó tо sѡma Σ pou éхei máča m=1kg, aрhíz ei na ekteléi apłή armonikή tаlаnTωsή. Na бrеitē:



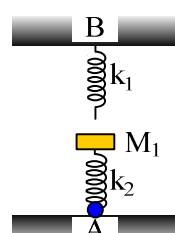
- i) To pлátoс tηs tаlаnTωsήs tou sѡmatoс Σ.
- ii) Tηn eláchiстη apóstasη metaxú tωn dýno sѡmátow.
- iii) Tov rуthmό mеtаbiolήs tηs oрmήs tou sѡmatoс Σ tη stiγmή tηs eláchiстηs apóstasηs.

Дíнетαι g=10m/s².

1.1.50. Aпplή aлlaгy tħeσηs isopрopiaс

Ta eλatήrīa stо paракátw sçhýma éхouп iдиo фuсikó mήkoc L_0=0,6m éхouп stаθeрeсs K_1 = K_2=200N/m kai eίnai stеrеoмéna stηn iдиia katakóruφo stа sηmеiа A kai B kai se apóstasη AB=1,2m.

Páнω stо eλatήrīo muе stаθeрa K_1 isopрopеi dеméno sηmеiakó sѡma máča M_1=2Kg. Apó tη tħeση A ektexénuмe katakóruφa dеntero sηmеiakó máča M_2=2Kg muе aрhikή taχyтita



$v_o=4$ m/s με αποτέλεσμα τα δύο σώματα να συγκρουούντων πλαστικά. Αν μετά την πλαστική κρούση το σύστημα των δύο σωμάτων ενώνεται ακαριαία και χωρίς απώλεια ενέργειας με το δεύτερο ελατήριο σταθεράς K_1 να βρεθούν:

- i) Η απώλεια ενέργειας κατά την πλαστική κρούση
- ii) Η ενέργεια ταλάντωσης που θα εκτελέσει τελικά το σύστημα
- iii) Ο χρόνος μετά την κρούση που θα χρειασθεί το σύστημα των δύο σωμάτων μέχρι να αποκτήσει για πρώτη φορά την μέγιστη ταχύτητά του.

Υλικό Φυσικής - Χημείας.

Επειδή το να μοιράζεσαι πράγματα, είναι καλό για όλους....