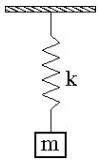


Μαθηματική Μοντελοποίηση I (χειμερινό εξάμηνο 2009/2010)

1. Φυλλάδιο ασκήσεων I

1.1. Άσκηση. Ένα σωμάτιο μάζας m βρίσκεται σε παραβολικό δυναμικό $V(x) = 1/2kx^2$. Γράψτε την θέση του σαν συνάρτηση του χρόνου, όταν σε χρόνο $t = 0$ βρίσκεται στην θέση $x = 1$ και έχει ταχύτητα $v = 0$. Ποιά είναι η ενέργειά του;

1.2. Άσκηση. Έστω ότι ένα σωμάτιο μάζας m εξαρτάται από ελατήριο σταθεράς k και φυσικού μήκους l και είναι ελεύθερο να κινείται κατακόρυφα. Η δύναμη που ασκείται στο σώμα είναι η δύναμη του ελατηρίου συν την βαρυτική δύναμη.



- (α) Γράψτε την δύναμη που ασκείται στο σώμα.
- (β) Ποιά είναι η δυναμική ενέργεια που δίνει αυτή την δύναμη;
- (γ) Βρείτε την εξίσωση κίνησης και δώστε τη λύση της.

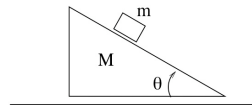
1.3. Άσκηση. Σώμα μάζας m κινείται στον άξονα x σε δυναμική ενέργεια

$$V(x) = -Kx e^{-\alpha x},$$

όπου K, α είναι θετικές σταθερές. Βρείτε την θέση ισορροπίας της μάζας και την περίοδο ταλάντωσεων γύρω από αυτήν.

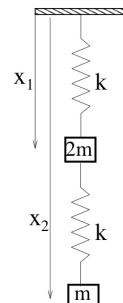
1.4. Άσκηση. Σωμάτιο μάζας m είναι ελεύθερο να ολισθαίνει επάνω σε κεκλιμένο επίπεδο (βλ. σχήμα). Το κεκλιμένο επίπεδο έχει μάζα M και είναι ελεύθερο να ολισθαίνει επάνω σε επίπεδη οριζόντια βάση.

(α) Γράψτε κατάλληλες γενικευμένες συντεταγμένες για το σύστημα, (β) γράψτε την Λαγκρανζιανή του συστήματος, (γ) γράψτε και λύστε τις εξισώσεις κίνησης.



1.5. Άσκηση. Σώμα μάζας $2m$ κρέμεται από κατακόρυφο ελατήριο σταθεράς k και μήκους ισορροπίας l . Από αυτήν τη μάζα κρέμεται δεύτερο ελατήριο της ίδιας σταθεράς (και ίδιου μήκους ισορροπίας) από το οποίο εξαρτάται μια δεύτερη μάζα m . Θεωρήστε μόνο κατακόρυφη κίνηση των μαζών.

(α) Βρείτε τις συχνότητες των κανονικών τρόπων ταλάντωσης του συστήματος.
 (β) Η επάνω μάζα $2m$ μετακινείται προς τα κάτω κατά απόσταση d από την θέση ισορροπίας της, ενώ η δεύτερη μάζα παραμένει στην αρχική θέση ισορροπίας της. Ακολούθως το σύστημα αφήνεται να ταλαντωθεί. Βρείτε την κίνηση των δύο μαζών, δηλ. την θέση τους σαν συνάρτηση του χρόνου.



1.6. **Άσκηση.** Έστω σώμα μάζας m το οποίο κινείται σε κύκλο ακτίνας a .

(α) Θεωρήστε ότι στο σώμα δεν ασκούνται δυνάμεις και (i) γράψτε την Λαγκρανζιανή, (ii) γράψτε την εξίσωση κίνησης και (iii) βρείτε μία διατηρήσιμη ποσότητα της κίνησης.

(β) Θεωρήστε τώρα ότι το ίδιο σώμα δέχεται δύναμη τριβής ανάλογη της ταχύτητάς του $\mathbf{f} = -\lambda \mathbf{v}$. Γράψτε την εξίσωση κίνησής του.