

פיזיקה 1 לניהול טכנולוגיה 20163

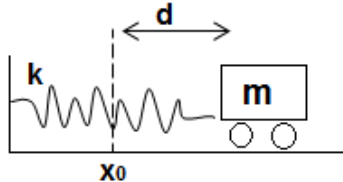
פרק 13 - תנועה הרמוניית -

תוכן העניינים

1	. תנועה הרמוניית פשוטה
4	. תרגילים מסכמים
7	. תרגילים מסכמים (מטוטלות שונות)
10	. תרגילים למתקדמים
13	. תרגילים לביקשת סטודנטים

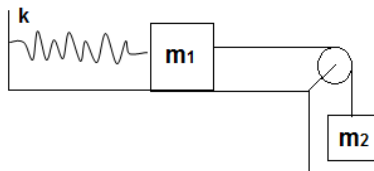
תנועה הרמוניית פשוטה:

שאלות:



1) מסה מתנוגשת במסה

מסה m מונחת על שולחן ללא חיכוך ומחוברת לקפיץ המחברת לקיר בעל קבוע קפיץ k . מונחים את המסה מרחק d מהמקום בו הקפוץ רופיע ומשחררים ממנוחה. מצא את (t) של המסה.



2) מסה על שולחן מחוברת למסה תלולה

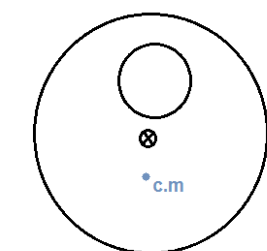
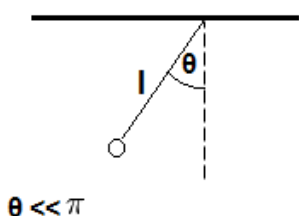
מסה m מונחת על שולחן ללא חיכוך ומחוברת לקפוץ בעל קבוע k . ממסה יוצאת חוט העובר דרך גלגלת אידיאלית וקשרו למסה נוספת התלויה באוויר M .

- א. מצא את נקודת שיווי המשקל של המערכת (קבע את הראשית בנקודת שבת הקפוץ רפני).
- ב. מצא את תדריות התנועה של המערכת.
- ג. מהי האמפליטודה המקסימלית האפשרית לתנועה כך שהמתיחות בחוט לא תתאפס במהלך התנועה?

3) דוגמה - מטוטלת מתמטית (עם מומנטים)

נתונה מטוטלת (מתמטית) התלויה מהתקarra. אורך החוט של המטוטלת הוא l .

מצא את תדריות התנודות הקטנות ואת הזווית כפונקציה של הזמן. הנח כי המטוטלת מתחילה את תנועתה ממנוחה בזווית ידועה θ (דרך מומנטים).



4) דוגמה - דיסקה עם חור

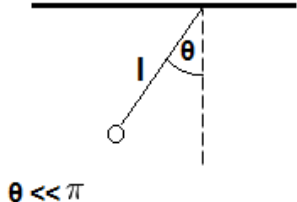
מצא את תדריות התנודות הקטנות של דיסקה בעלת מסה M ורדיוס R אם ידוע כי במרחק R מהמרכז הדיסקה קדחו חור ברדיוס רביעי R (הדיסקה מחוברת במסמר במרכז אל הקיר).

5) דוגמה - מטוטלת מתמטית (עם אנרגיה)

נתונה מטוטלת (מתמטית) תלוייה מהתקשה.

אורך החוט של המטוטלת הוא l .

מצא את תדריות התנודות הקטנות ואת הזווית כפונקציה של הזמן.

הנח כי המטוטלת מתחילה את תנועתה ממנוחה בזווית ידועה θ (דרך אנרגיה).

$$\theta \ll \pi$$

6) גליל מחובר לקפיץ מתגלגל ללא חילקהגליל בעל מסה m ורדיוס R נמצא על משטח אופקי

לא חלק ומוחבר באמצעות קפיצים אל הקיר.

קבוע הקפיצים הוא k והוא מחובר למרכו של הגליל.

הנח שתנועת הגליל אופקית בלבד והוא מתגלגל ללא חילקה על המשטח.

מצא את תדריות התנודות הקטנות.

פתרונות פעם אחד באמצעות אנרגיה ופעם נוספת באמצעות כוחות ומומנטים.

**7) גלגלת מסה וקפיץ**במערכת הבאה, המסה m_1 קשורה בחוט דרך גלגלת אל קפיצים המוחבר לקרקע. הגלגלת אינה איזידלית.נתון: R רדיוס הגלגלת, m_2 מסת הגלגלת, k קבוע הקפיצים.

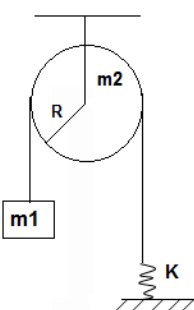
הנח כי החוט לא מחליק על הגלגלת.

א. מצא את נקודת שיווי המשקל.

ב. מצא את תדריות התנודה.

ג. מושכים את המסה אורך d מנקודת שיווי המשקל.מהו d_{\max} המרחק המקסימלי שנייתן לשוזך את המסנה

מבלית שהמתיחות בחוט תתאפס במהלך התנועה?

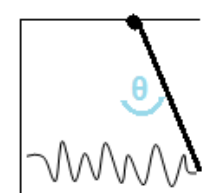
**8) מוט תלוי מחובר עם קפיצים לקרקע**מוט בעל אורך L ומסה M (התפלגות אחידה)

תלויה מהתקשה וחופשי להסתובב סביב נקודת התלייה.

קצתו השני של המוט מחובר בקפיצים, בעל קבוע k לקרקע.

הקפיץ רופיע כאשר המוט נמצא מאונך לתקרנה.

א. הראה כי תנועת המוט בזווית קטנות היא תנועה הרמוניית ומצא את תדריות התנועה.

ב. מצא את הזווית של המוט כפונקציה של הזמן אם המוט משוחרר ממנוחה בזווית נתונה θ_0 .

תשובות סופיות:

$$x(t) = -\frac{v_0}{2} \sqrt{\frac{2m}{k}} \cos\left(\sqrt{\frac{k}{2m}}t + \frac{\pi}{2}\right) + x_0 \quad (1)$$

$$A_{\max} = \frac{g}{\omega^2} \quad . \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{m_1+m_2}} \quad . \quad x = \frac{m_2 g}{k} \quad . \quad (2)$$

$$\theta(t=0) = -\omega A \sin \varphi \quad (3)$$

$$-\left(\frac{16}{247} \frac{g}{R}\right)(\theta - 0) = \ddot{\theta} \quad (4)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{l}}, \quad \theta(t) = A \cos(\omega t + \varphi) \quad (5)$$

$$E = \frac{3}{4} m \dot{x}^2 + \frac{1}{2} k x^2 \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{2k}{3m}} \quad . \quad (6) \quad \text{באמצעות אנרגיה:}$$

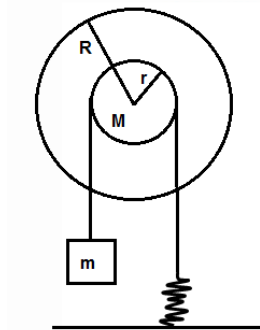
$$\sum F_x = -k(x - x_3) = m\ddot{x} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{2k}{3m}} \quad . \quad \text{באמצעות כוחות ומומנטים:}$$

$$d_{\max} = \frac{m_1 g}{k} \quad . \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{m_1 + \frac{1}{2} m_2}} \quad . \quad x_0 = \frac{m_1 g}{k} \quad . \quad (7)$$

$$\theta(t) = \theta_0 \cos\left(\sqrt{\frac{k^+}{m^+}} t\right) \quad . \quad \omega = \sqrt{\frac{k^+}{m^+}} \quad . \quad (8)$$

תרגילים מסכימים:

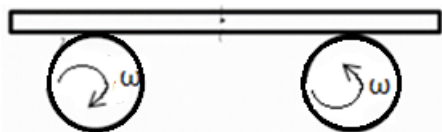
שאלות:



1) דיסקה כפולה מסה וקפיץ

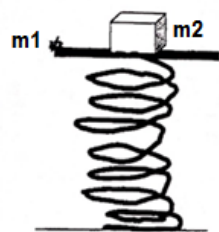
נתונה דיסקה ממושמרת במרכזיה לקיר (כלומר הדיסקה יכולה להסתובב אך לא לנוע מעלה ומטה). הדיסקה בנוי משתי דיסקות מודבקות בעלות רדיוס r לדיסקה הקטנה ו- R לדיסקה הגדולה. סיבוב הדיסקות מלווה בחרוטים חמוטים כמתואר בשרטוט. עוד נתון כי אין חalkה לחוטים.

- מצאו את תדריות התנודות.
- מהי האנרגיה הכוללת של המערכת?



2) מוט על שני גלגלים

מוט בעל מסה M מונח על שני גלגלים קבועים במרכזם. הגלגלים מסתובבים במהירות זוויתית ω כך שהגלגל הימני מסתובב נגד כיוון השעון והשמאלי עמו כיוון השעון. בין המוט והגלגלים קיימים חיכוך ומקדם החיכוך הקינטי נתון. מניחים את המוט כך שמרכזו נמצא במרחק A מהמרכז בין הגלגלים. מצא את תדריות התנודה של המוט.



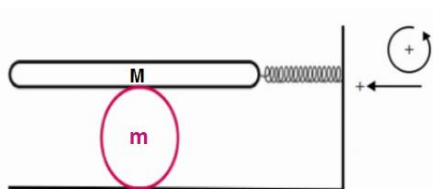
3) מסה על משטח על קפיץ אנכי

על קפיץ שבתווך A מונח משטח שמסתו m_1 , המשטח צמוד לקצתו של הקפיץ. על המשטח מונח גוף שמסתו m_2 . מכוחים את הקפיץ בשיעור Δy ומשחררים.

א. מה צריך להיות Δy_{\min} כדי שהגוף יתנתק מן המשטח באיזה שהוא שלב?

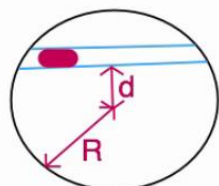
ב. הנתינו: $m_2 = 0.06\text{kg}$, $m_1 = 0.04\text{kg}$, $k = 10 \frac{\text{Nr}}{\text{m}}$, $\Delta y = 2\Delta y_{\min}$
ומצאו את רגע הניתוק.

ג. באמצעות הנתונים המופיעים מסעיף ב', מהו מקומו ומהירותו של המשטח ברגע שהגוף ניתק מן המשטח?



4) משטח על דיסקה מחובר לקפיץ

נתונה מערכת כבשותות (אין החלקה במערכת).
מהי תדירות?



5) תנודה בתעלת בכדו"א

בתוך כדור הארץ נחפרה תעלה כבשותות.

מסת כדור הארץ M .

מהי תדירות התנודות הקטנות של מסה החופשית לנوع בתעלת?

6) שתי מסות מחוברות בקפיץ**

שתי מסות m_1 ו- m_2 מחוברות בקפיץ בעל קבוע k ואורך רפי l .
המסות נמצאות במנוחה על מישור אופקי חלק.

נתנים דחיפה ימינה למסה m_1 המKENה לה מהירות ההתחלתית v_0 .

א. מהי תדירות התנודות של התנועה (כתלות בנתוני הפעיה)?

רמז : על מנת לפתור את המשוואות יש להחליף משתנים
-ל-

$$x_{c.m.} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2}; x_{rel} = x_1 - x_2$$

ב. מצאו את מיקום המסה m_2 כתלות בזמן.

תשובות סופיות:

$$E_{\text{total}} = \frac{1}{2}Kx^2 - mgx + \frac{1}{2}I\omega^2 + \frac{1}{2}m\dot{x}^2 \quad \text{ב.ג.} \quad \sqrt{\frac{2kR}{\frac{1}{2}MR + \frac{r^2}{R}}} \cdot \omega \quad \text{(1)}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{\mu_k g}{d}} \quad \text{(2)}$$

$$t_1 = \frac{1}{\omega} \cos^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right) \cdot \text{ב.ג.} \quad \Delta y_{\min} = \frac{(m_1 + m_2)}{k} \cdot \omega \quad \text{(3)}$$

$$v(t) = \dot{y}(t) = -2\Delta y_{\min} \omega \sin(\omega t), \Delta y_{\min} = \frac{(m_1 + m_2)}{k} \cdot \omega$$

$$\ddot{x} = -\left(\frac{K}{m+2M} \right) x \quad \text{(4)}$$

$$\ddot{x} = -\left(\frac{M}{R^3} \right) (x - 0) \quad \text{(5)}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{\mu}}, \quad \mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \cdot \omega \quad \text{(6)}$$

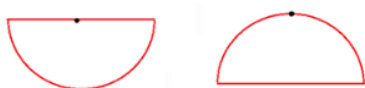
$$, \quad A = \frac{\sqrt{v_0^2 + l^2 \omega^2}}{\omega}, \quad x_2(t) = \frac{m_1}{m_1 + m} (l + v_0 t) - \frac{m_1}{m_1 + m_2} A \cos(\omega t + \varphi) \quad \text{ב.ג.}$$

$$\tan \varphi = -\frac{v_0}{\omega l}$$

תרגילים מסכימים (מטוטלות שונות):

שאלות:

1) שני חצאי דיסקה



נתונים שני חצאי דיסקה תלויים על מסמר כמתואר בشرطוט.

מסת הדיסקה ורדיוסה נתונים.

מצא את התדריות של כל אחד מחצאי הדיסקה.

2) חצי חישוק ושתי מסות

מצא את תדריות חצי החישוק שבתמונה.

רדיוס R ומסתו M , בקצבותיו חוברו שתי מסות m .

הчисוק תלוי ממסמר בקודקודה.

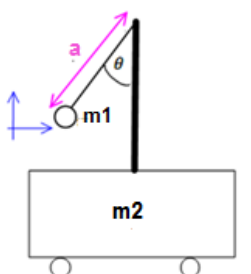


3) מטוטלת על עגלה נעה

עגלה בעלת מסה m_2 חופשיה לנוע על משטח אופקי ללא חיכוך.

אל העגלה מחובר מוט אנכי עליו תלוי מטוטלת מתמטית עם מסה m_1 ואורך חוט a .

משחררים את המסה (של המטוטלת) בזווית נתונה כאשר כל המערכת נמצא במנוחה.



א. רשמו את מהירות המטוטלת במערכת העגלה כפונקציה של θ ו- $\dot{\theta}$.

ב. רשמו את מהירות העגלה והמטוטלת כפונקציה של θ ו- $\dot{\theta}$.

ג. רשמו את משוואת שימור האנרגיה המכנית של המערכת.

ד. רשמו את משוואת שימור האנרגיה בתנודות קטנות.

ה. מצאו את תדריות התנודה של המסה M .

4) קפיז מוט ומסה

נתונה מסה m המחברת لكפיז בעל קבוע k .

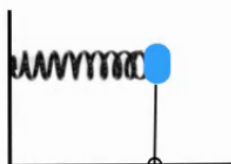
המסה גם מחוברת למוט חסר מסה בעל אורך l .

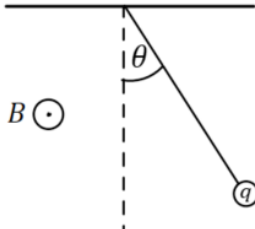
המוט מחובר לרצפה בציר המאפשר לו להסתובב.

המערכת בשרטוט נמצא במצב שיווי משקל.

א. מהי תנויות התנודות הקטנות של המערכת?

ב. מהי המסה המקסימלית שתאפשר תנודות זו?



5) מטוטלת בשדה מגנטי

מטוטלת מתמיטית שאורכה L , מסתה m ומטענה q נתונה בשדה מגנטי אופקי B היוצא מהדף. השדה המגנטי יוצר כוח מגנטי על המטוטלת כאשר היא בתנועה לפי הנוסחה: $\vec{F} = q\vec{v} \times \vec{B}$.

- מצא את הכוחות הפועלים על המטוטלת במהלך התנועה כתלות בזווית θ ובמהירות v .
- מסיטים את המטוטלת זווית קטנה θ_0 ומשחררים במנוחה. מצא את משוואת התנועה של המטוטלת ומשם את מיקום המטוטלת כתלות בזמן עברו זווית קטנות.
- מהי הਮתייחות בחוט כתלות בזמן.
- מהי הਮתייחות המקסימלית בחוט ובאיזו זווית ומהירות מצב זה מתרחש?

תשובות סופיות:

$$\text{דיסקה 2 : ראה סרטוון.} \quad \ddot{\theta} = -\left(\frac{A}{B}\right) \cdot (\theta - (0)) \quad \text{(1)}$$

$$-\frac{(2m+M) \cdot gb}{I} \theta = \ddot{\theta} \quad \text{(2)}$$

$$v_x = \dot{\theta}a \cos \theta, v_y = \dot{\theta}a \sin \theta \quad \text{א. (3)}$$

$$v_{I_x} = \left(1 + \frac{m_1}{m_2}\right)^{-1} a \dot{\theta} \cos \theta, v_{I_y} = \dot{\theta} a \sin \theta \quad \text{ב.}$$

$$E = \frac{1}{2} m_1 \left(\left(1 + \frac{m_1}{m_2}\right) \left(1 + \frac{m_1}{m_2}\right) \right)^{-2} a^2 \dot{\theta}^2 \cos^2 \theta + \dot{\theta}^2 a^2 \sin^2 \theta - m_1 g a \cos \theta \quad \text{ג.}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{\frac{ga^2}{2}}{\left(1 + \frac{m_1}{m_2}\right)^{-1} a^2}} \quad \text{ה.} \quad E = \frac{1}{2} m_1 \left(\left(1 + \frac{m_1}{m_2}\right)^{-1} a^2 \dot{\theta}^2 + \frac{ga}{2} \theta^2 \right) - m_1 g a \frac{1}{2} \quad \text{ט}$$

$$m < \frac{lk}{gv} \quad \text{ב.} \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{m} - \frac{g}{l}} > 0 \quad \text{א. (4)}$$

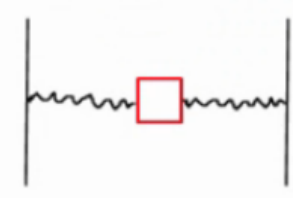
$$\theta(t) = \theta_0 \cos \left(\sqrt{\frac{g}{L}} t \right) \quad \text{ב.} \quad \text{כיוון החוצה מהמעגל.} \quad \vec{F} = qvB \quad \text{א. (5)}$$

$$\theta_0 \ll \frac{2qB}{m} \sqrt{\frac{L}{g}} \quad \text{עבור} \quad T(t) = -qB \sqrt{gL} \theta_0 \sin \left(\sqrt{\frac{g}{L}} t \right) + mg \quad \text{ג.}$$

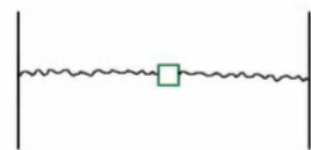
$$T_{\max} = mg + qB \sqrt{gL} \theta_0 \quad \text{ט}$$

תרגילים למתקדמים:

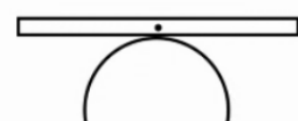
שאלות:



- 1) מסה בין שני קפיצים עם אורך זניח**
 בין שני קירות במרחק L נמצא מושך m המחברת לקפיצים בעלי מקדם k ואורך רפי זניח.
 א. מצא את תדריות התנודות הקטנות בציר ה- x .
 ב. מצא את תדריות התנודות הקטנות בציר ה- y .



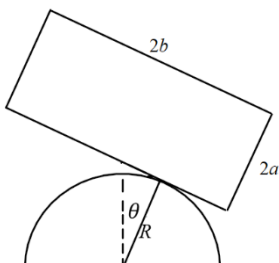
- 2) מסה בין שני קפיצים** (אורך רפי לא זניח)**
 בין שני קירות במרחק L נמצא מושך m המחברת לקפיצים בעלי מקדם k ואורך רפי l_0 .
 מצא את תדריות התנודות הקטנות בציר ה- y .



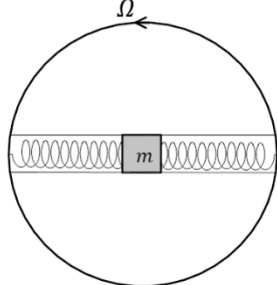
- 3) מוט על חצי כדור****
 מוט בעל אורך l ומסה m מונח על כדור בעל רדיוס R .
 א. מצא את תדריות התנודות הקטנות של המוט.
 ב. מצא את גובה מרכז המסה של המוט כפונקציה של זווית ההטייה.



- 4) עכבייש בשוויי משקל יציב***
 מוט בעל מסה M ואורך l מחובר ברבע מגובהו לציר. מתחתיית המוט עכבייש בעל מסה m מטפס כלפי מעלה. מצא את תדריות המערכת כפונקציה של מיקום העכבייש ומוצא את משקל העכבייש המקסימלי שישאיר את המערכת בשוויי משקל יציב.

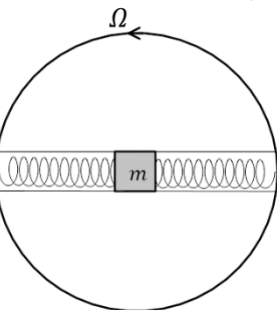


- 5) תיבה על כיפה חצי כדורית****
 תיבה שטסהה M מונחת על כיפה גלילית חצי עגולה ברדיוס R . גודל התיבה הוא $2a \times 2b$.
 מניחים את התיבה על ראש הכיפה כך שמרכזה בדיקוק מעל מרכז הכיפה. לאחר מכן מטים את התיבה מעט הצידה כך שהיא מתגלגת ללא החלקה על הכיפה.
 מצא את תדריות התנודות הקטנות של התיבה על ראש הכיפה מה התנאי שהיו תנודות?



**6) מסה בתוך חישוק מסתובב
(כולל קוריואלייס וקורודיניות פולריות)**

גוף שמסתו m נמצא במרכזו של השולחן כך שכוח הכבידתโลก מושפע מזווית הנטייה θ . הגוף מחובר לשני קבועים זהים אחד מכל צד המוצויים במצב הרפיי כאשר הגוף במרכזו החישוק. קבוע הקבועים הוא a . מסובבים את הגוף בלהירות זוויתית Ω ומרחיקים את המסה מעט מהמרכז. רשום משווה כוחות במערכת החישוק, מה התנאי לתנועה הרמוניית ומה תדיורות התנועה אם התנאי מתקיים? (מומלץ לפתור גם באמצעות ק. פולריות).



7) מסה בתוך חישוק מסתובב עם חיכוך

(כולל קוואורדיניות פולריות, קוריואלייס, ותנועה מרוסנת)

גוף שמסתו m נמצא במרכזו של השולחן כך שכוח הכבידתโลก מושפע מזווית הנטייה θ . הגוף מחובר לשני קבועים זהים אחד מכל צד המוצויים במצב הרפיי כאשר הגוף במרכזו החישוק. קבוע הקבועים הוא a . מסובבים את הגוף בלהירות זוויתית Ω ומשחררים את המסה ממנוחה במרחק d מהמרכז. בין המסה והדופן של התעלה קיים חיכוך (אין חיכוך עם הבסיס). מקדמי החיכוך הסטטי והקינטי הם: μ_k , μ_s .

א. רשום משווה כוחות במערכת החישוק, מהם התנאים לתנועה הרמוניית?

האם צריך את מקדם החיכוך הסטטי?

ב. מצא את המיקום כתלות בזמן בהנחת התנאים של סעיף א', מהו מקדם האיכות של המערכת?

(מומלץ לפתור גם באמצעות ק. פולריות).

תשובות סופיות:

$$\omega_y = \sqrt{\frac{2k}{m}} . \quad \text{ב} \quad \omega_x = \sqrt{\frac{2k}{m}} . \quad \text{א} \quad (1)$$

$$-\left(2k \frac{L \cdot l_0}{L}\right)y = \ddot{y} \quad (2)$$

$$y_{c.m} = R \left(1 + \frac{\theta^2}{2}\right) . \quad \text{ב} \quad \omega = \sqrt{\frac{12gR}{l^2}} . \quad \text{א} \quad (3)$$

$$-\left(m'g \frac{C}{I}\right)\theta = \ddot{\theta} \quad (4)$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{g(R-a)}{\frac{1}{3}(a^2+b^2)+a^2}} \quad (5)$$

$$(-2k - \Omega^2 m)x = m\ddot{x}, \quad 2k - \Omega^2 m > 0, \quad \omega = \sqrt{\frac{2k - m\Omega^2}{m}} \quad (6)$$

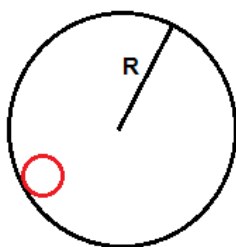
$$-2kx + m\Omega^2 x - 2\mu_k m\Omega \dot{x} = m\ddot{x}, \quad \Omega^2 \left(1 + \mu_k^2\right) < \frac{2k}{m} . \quad \text{א} \quad (7)$$

$$Q = \frac{\omega_0}{\Gamma} = \frac{\sqrt{\frac{2k}{m}}}{2\mu_k \Omega}, \quad x(t) = e^{-\frac{\Gamma}{2}t} \left(d \cos(\tilde{\omega}t) - \frac{d\sqrt{1 - \omega_0^2}}{\tilde{\omega}} \sin(\tilde{\omega}t) \right) . \quad \text{ב}$$

תרגילים לבקשת סטודנטים:

שאלות:

1) כדור מתגלגל בциינור



דיסקה בעלת רדיוס r מתגלגלת בתוך צינור מקובע לרצפה בעל רדיוס R . מותר להשתמש בקירות זוויות קטנות ומותר להזניח את הרדיוס הקטן בלבד.

א. מה תהיה תזרירות התנודות הקטנות של הדיסקה, בהנחה שאין חיכוך?

ב. מה תהיה התשובה לסעיף א' אם יוסיפו חיכוך עם הרצפה והגלגול יהיה ללא חילקה?

ג. מה תהיה התזרירות עם בנוסף לחיכוך עם הרצפה יתווסף כוח חיכוך: $F = -bv$?



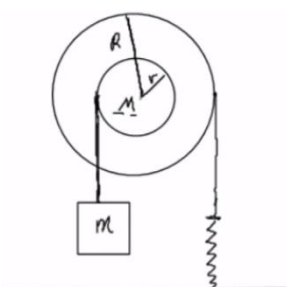
2) קפיץ נמתח להतארכות מקסימלית
קליע בעל מסה זניחה נע במהירות לא ידועה מעבר מסה m_2 שמחוברת למסה m_1 דרך קפוץ בעל מקדם אלסטי k .



המסה m_1 ניצבת בצדוד לקיר כמתואר בשרטוט. א. לאחר פגיעה הקליע הקפוץ מתכווץ במצב המקסימלי ומאביד d מאורכו.

מהי מהירות מרכזו המסה מייד לאחר שהמערכת מתנתתקת מהקיר?

ב. על מערכת בעלת נתוני זהים ואורך קפוץ d מופעל כוח קבוע F לכיוון המסתמן בציור. מה ההתארכות המקסימלית של הקפוץ?



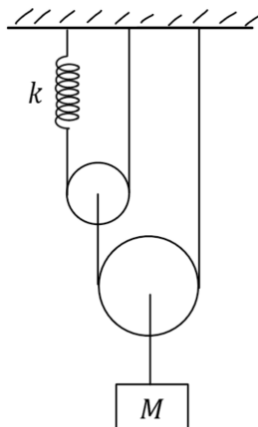
3) דיסקה כפולה מסה וקפיז
נתונה דיסקה ממושמרת במרכזה לקיר (כלומר הדיסקה יכולה להסתובב אך לא לנוע מעלה ומטה).

הדיסקה בניה משתי דיסקות מודבקות בעלות רדיוס r לדיסקה הקטנה ו- R לדיסקה הגדולה. סביב הדיסקות מלופפים חוטים כמתואר בשרטוט. עוד נתון כי אין חילקה לחוטים.

א. מצא את תזרירות התנודות.

ב. מהי האנרגיה הכוללת של המערכת?

4) הרמוניית עם גזירה של חוט ורק למי שמכיר את הנושא של תאוצות לא שווות במערכת הבאה הגלגלות והקפיץ אידיאליים.



$$\text{קבוע הקפיץ הוא: } M = 4\text{kg} \quad k = 50 \frac{\text{N}}{\text{m}} \quad \text{והמסה:}$$

א. מצאו את התארכויות הקפיץ במצב שיווי המשקל.

ב. מה ההעתק של המשקולת במצב שיווי המשקל
(ביחס למצבה כשהקפיץ רופוי).

ג. מהי תדריות התנודות של המערכת?

ד. מותחמים את המשקולת מטה 20cm מנקודת שיווי המשקל ומשחררים ממנוחה.

רשמו ביטוי למקום של המשקולת כתלות בזמן.

תשובות סופיות:

$$\omega' = \sqrt{\omega_0^2 \cdot \left(\frac{b}{2}\right)^2} \quad \text{ג.} \quad \omega = \sqrt{\frac{2g}{3R}} \quad \text{ב.} \quad \omega = \sqrt{\frac{g}{R}} \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$\Delta = \frac{F}{2k + k \frac{m_2 - m_1}{m_1}} \quad \text{ב.} \quad v_{c.m.} = \frac{\sqrt{\frac{k}{m_2}} d}{m_1 + m_2} \quad \text{א.} \quad (2)$$

$$E_{\text{total}} = \frac{1}{2} kx^2 - mgx + \frac{1}{2} I\omega^2 + \frac{1}{2} mx^2 \quad \text{ב.} \quad \omega = \sqrt{\frac{kR}{\frac{1}{2}MR + \frac{r^2}{R}}} \quad \text{א.} \quad (3)$$

$$3.54 \frac{\text{rad}}{\text{sec}} \quad \text{ג.} \quad 0.05\text{m} \quad \text{ב.} \quad 0.2\text{m} \quad \text{א.} \quad (4)$$

$$x(t) = 0.2 \cos(3.54t) \quad \text{ד.} \quad \text{משיווי משקל.}$$