

פיזיקה 1 מכניקה 20215

פרק 19 - כבידה וכוח מרכזי(הכוח הריבועי ההפוך)

תוכן העניינים

1. תנועה תחת כוח מרכזי וכוח הכובד 1
2. חוקי קפלר 9
3. תרגילים נוספים 11
4. בעיית שני הגופים ומסה מצומצמת (ללא ספר)

תנועה תחת כוח מרכזי וכוח הכובד:

רקע:

כוח מרכזי:

כוח מהצורה:

$$\vec{F}(r) = f(r)\hat{r}$$

כלומר הוא תלוי רק ב r ובכיוון רדיאלי בלבד.

כוח מרכזי הוא כוח משמר (אנרגיה).

כוח מרכזי לא מפעיל מומנט כוח ולכן הוא משמר גם תנע זוויתי.

האנרגיה הפוטנציאלית של הכוח תלויה רק ב r , ואם הראנו שהאנרגיה הפוטנציאלית תלויה רק ב r אז זו הוכחה שהכוח מרכזי.

כוח הכובד:

$$\vec{F} = -\frac{GMm}{r^2}\hat{r}$$

כאשר:

$$G = 6.67384 \cdot 10^{-11} m^{-3} kg^{-1} s^{-2}$$

קרוב לכדה"א:

$$\frac{GMm}{r^2} = \frac{GM_E m}{R_E^2} \approx mg$$

באשר:

$$r \approx R_E \approx 6400 km$$

$$M_E \approx 5.97 \cdot 10^{24} kg$$

$$g = \frac{GM_E}{R_E^2}$$

האנרגיה הפוטנציאלית של כוח הכובד:

$$U(r) = -\frac{GMm}{r}$$

הצורה הזו של האנרגיה היא צורה כללית שיש לכוחות נוספים והרבה פעמים רושמים אותה כ:

$$U(r) = -\frac{\alpha}{r}$$

כאשר α קבוע כלשהו.

המסלול של גוף תחת השפעת כוח הכובד:

$$r(\theta) = \frac{r_0}{1 + \varepsilon \cos \theta}$$

$$r_0 = \frac{L^2}{m\alpha}$$

$$\varepsilon = \sqrt{1 + \frac{2EL^2}{m\alpha^2}}$$

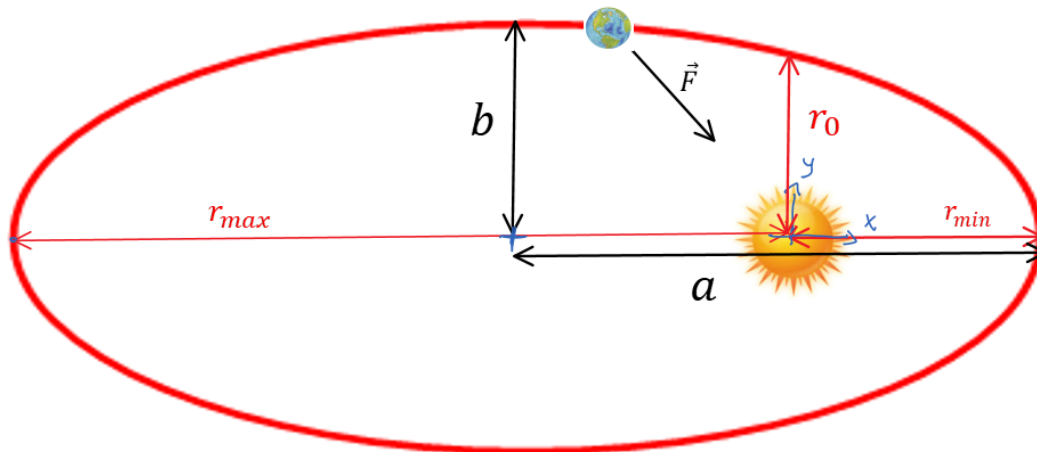
E היא האנרגיה הכוללת של הגוף ו- L הוא התנ"ז.

צורת המסלול מתחלקת ל-3 מקרים:

מקרה 1 - מעגל $\varepsilon = 0$

במקרה הזה ניתן להשוות את הכוח ל- $\frac{mv^2}{r}$ ולקבל ש:

$$v = \sqrt{\frac{GM}{r}}$$

מקרה 2 - אליפסה $0 < \varepsilon < 1$ 

מקור הכוח נמצא באחד ממוקדי האליפסה:

$$v(r_{min}) = v_{max} \quad v(r_{max}) = v_{min}$$

ובד"כ נמצא את המהירויות באמצעות שימור אנרגיה ותנ"ז:

$$r_{min} = \frac{r_0}{1 + \varepsilon}$$

$$r_{max} = \frac{r_0}{1 - \varepsilon}$$

$$\varepsilon = \frac{r_{max} - r_{min}}{r_{max} + r_{min}}$$

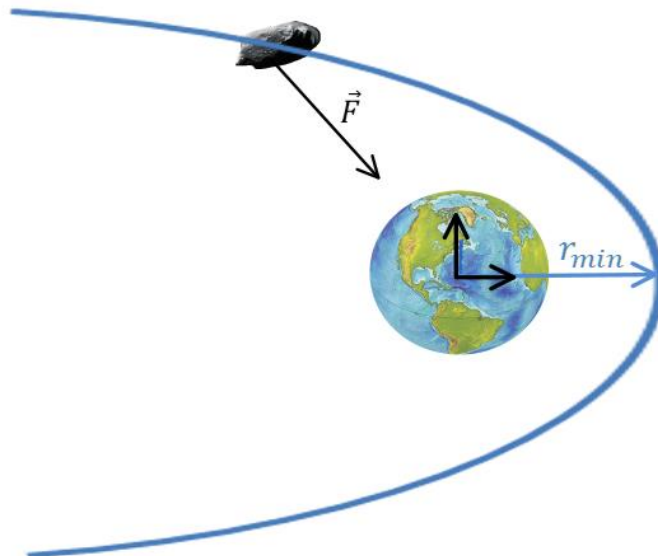
$$a = \frac{r_{min} + r_{max}}{2} = \frac{r_0}{1 - \varepsilon^2} = -\frac{\alpha}{2E}$$

$$b = \frac{r_0}{\sqrt{1 - \varepsilon^2}}$$

שטח האליפסה:

$$S = \pi ab$$

מקרה 3 - היפרבולה $\varepsilon \geq 1$ (פרבולה כאשר $\varepsilon = 1$)



$$v(r_{min}) = v_{max}$$

מהירות מילוט:

המהירות הדרושה להגיע לאינסוף.

$$v_{escape} = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$

אנרגיה פוטנציאלית אפקטיבית:

בבעיות שבהן האנרגיה הפוטנציאלית תלויה רק ב r . ניתן לרשום את האנרגיה הכוללת של הגוף כתלות במשתנה r בלבד.

$$E = \frac{1}{2} m \dot{r}^2 + U_{eff}(r)$$

כאשר:

$$U_{eff}(r) = \frac{L^2}{2mr^2} + U(r)$$

עבור :

$$U(r) = -\frac{\alpha}{r}$$



שאלות:



(1) טיל יוצא מכדה"א וחוזר

טייל נורה מכדור הארץ. הטייל מתרחק מכדור הארץ וחוזר אליו בחזרה. נתון שבאיזושהי נקודה במסלול המרחק של הטייל מכדה"א הוא R_1 .

- נתונה הזווית בין R_1 למהירות באותו הרגע v_1 היא 30 מעלות. רדיוס כדה"א הוא R_E וזווית הפגיעה של הטייל בכדה"א היא θ .
- א. מצא את: v_0, v_1, v_2, θ_0 . (מהירות פגיעת הטייל בכדה"א).
- ב. חשב את: R_{max} (המרחק המקסימלי של הטייל מכדה"א).
- ו- v_{min} (המהירות באותה נקודה).



(2) חלק עף במהירות מילוט

חללית בעלת מסה m סובבת את כדה"א במסלול מעגלי ברדיוס R . ברגע מסוים החללית מתפצלת לשני חלקים. אחד החלקים בעל מסה של שלישי m עף בכיוון הרדיאלי במהירות המילוט. מצא את הרדיוס המינימלי והמקסימלי של החלק השני.

(3) פוטנציאל אפקטיבי

גוף בעל מסה m נע בתנועה מעגלית תחת השפעת הפוטנציאל: $U(r) = -\frac{A}{\sqrt{r}}$. כאשר A קבוע נתון. נתון גם התנע הזוויתי של הגוף L .

א. מצא את רדיוס המעגל.

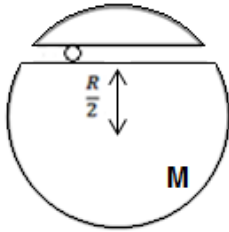
ב. מצא את מהירות הגוף.

(4) זמן מחזור

גוף בעל מסה m נע בקו ישר (מימד אחד) תחת הפוטנציאל: $U(x) = B|x|$. נתון כי המרחק המקסימלי אליו מגיע הגוף הוא A .

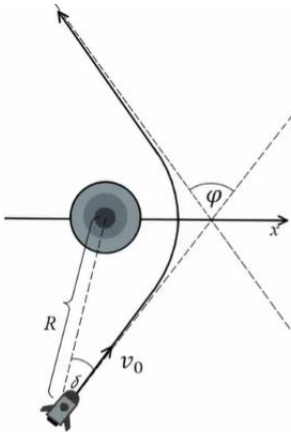
א. מצא את ערך האנרגיה הכללית של הגוף.

ב. מצא את זמן המחזור.



(5) גוף זז במנהרה במרחק מהמרכז

גוף נע במנהרה הנמצאת במרחק $\frac{R}{2}$ ממרכז כדור בעל מסה M .
הגוף מתחיל ממנוחה בקצה המנהרה ואין חיכוך.
מצא את מיקום הגוף כפונקציה של הזמן.



(6) מדידת מסה של חור שחור

חור שחור הינו גוף שמימי כבד מאוד.

כדי למדוד את המסה M של חור שחור הנמצא במרחק גדול מאוד R מאתנו ובמנוחה ביחס אלינו, יורים לעברו טיל בעל מסה m הקטנה מאוד ביחס למסת החור.

המהירות ההתחלתית של הטיל היא v_0 והיא מוסטת בזווית δ קטנה מאוד לכיוון המדויק אל החור.

מכשור שנמצא על הטיל יכול להורות לנו מה הזווית ϕ אליו הוסט הטיל לאחר זמן רב ביחס לזווית ממנה התחיל.

ניתן להניח כי האנרגיה הפוטנציאלית במרחק R זניחה.

א. מהי האקסצנטריות של מסלול הטיל סביב החור השחור?

מהו סוג המסלול? (מעגל, אליפסה או היפרבולה).

ב. מהי הזווית של מהירות הטיל לאחר שהתרחק מאוד מהחור ביחס לציר ה- x ?

ג. מצא קשר בין הזווית של סעיף ב' ל- ϕ ובטא את מסת החור באמצעות: m, R, v_0, δ, ϕ .

תשובות סופיות:

(1) ראה סרטון.

(2) ראה סרטון.

$$r_0 = \left(\frac{2L^2}{mA} \right)^{\frac{2}{3}} \text{ א. (3)}$$

$$v = \frac{L}{m \left(\frac{2L^2}{mA} \right)^{\frac{2}{3}}} \text{ ב.}$$

$$T = 8A \sqrt{\frac{2B}{m}} \text{ ב.}$$

$$E(x_{\max}) = 0 + B \cdot A \text{ א. (4)}$$

$$x(t) = -\frac{\sqrt{3}}{2} R \cos \left(\sqrt{\frac{GM}{R^3}} t \right) \text{ (5)}$$

$$\varepsilon = \sqrt{1 + \left(\frac{v_0^2 R \sin \delta}{GM} \right)^2}, \text{ א. היפרבולה, (6)}$$

$$\cos \theta = -\frac{1}{\varepsilon} \text{ ב.}$$

$$M = \frac{1}{G} v_0^2 R \sin \delta \tan \frac{\varphi}{2} \text{ ג.}$$

חוקי קפלר:

רקע:

החוק הראשון של קפלר:

צורת המסלול של כל כוכב לכת סביב השמש היא אליפסה, שהשמש נמצאת באחד ממוקדיה.

החוק השני של קפלר - חוק השטחים השווים:

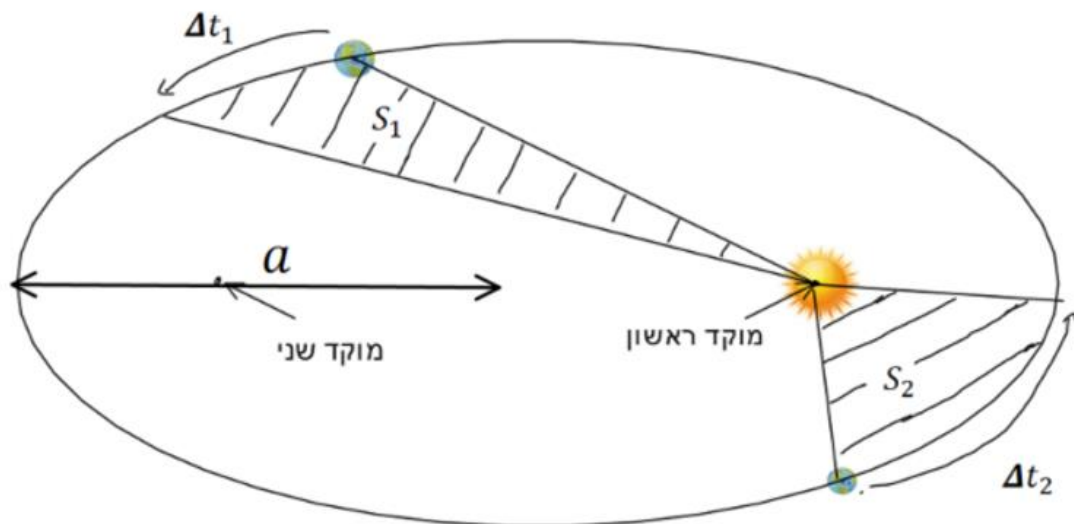
הקו שמחבר את כוכב הלכת עם השמש (רדיוס המקום) מכסה שטחים שווים במרחקים שווים.

מעבר לכך ניתן להגיד שגם אם הזמנים לא שווים היחס של השטח חלקי הזמן קבוע.

$$\frac{S_1}{\Delta t_1} = \frac{S_2}{\Delta t_2} = \frac{S_T}{T}$$

S_T - שטח כל האליפסה

T - זמן המחזור



החוק השלישי של קפלר - החוק ההרמוני:

ריבוע זמן המחזור של כוכב לכת פרופורציוני לחזקה השלישית של מחצית הציר הראשי של האליפסה (semimajor axis).

$$\left(\frac{T}{2\pi}\right)^2 = \frac{a^3}{GM}$$

a - מחצית הציר הראשי של האליפסה

M - מסת הכוכב שבמוקד

במקרה של מערכת בינארית שבה שני הכוכבים זזים הנוסחה היא:

$$\left(\frac{T}{2\pi}\right)^2 = \frac{a^3}{G(m_1 + m_2)}$$

שאלות:

(1) מציאת זמן מחזור

גוף נע סביב השמש במסלול אליפטי כך שמהירותו המקסימאלית ומרחקו המינימלי מהשמש נתונים. נתון גם שטח האליפסה שעושה הגוף. מצא את זמן המחזור של הגוף.



תשובות סופיות:

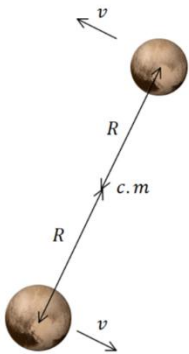
$$T = \left(\frac{r_{\min} v_{\max}}{2S}\right)^{-1} \quad (1)$$

תרגילים נוספים:

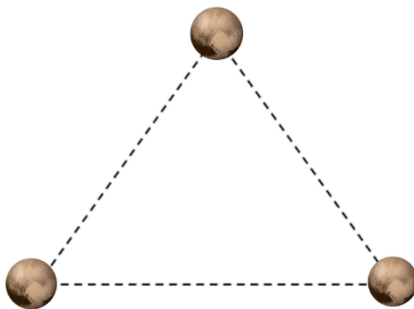
שאלות:



- (1) **לווין נכנס למסלול אליפטי**
 לווין נורה אנכית מפני כדה"א.
 הלווין מגיע לשיא גובה של $2R_E$.
 ברגע זה ניתנת לו מהירות בכיוון 60° מעלות עם האנך לכדור הארץ שגודלה u .
 (התעלם מסיבוב ותנועת כדור הארץ).
 א. מצא תנאי על המהירות u כך שהלווין ישאר במסלול סגור.
 ב. מצא תנאי נוסף על u כך שהלווין לא יפגע בכדור הארץ.



- (2) **כוכב כפול**
 תצפית על כוכב כפול מסויים מראה כי לשני הכוכבים מהירות כמעט זהה ושווה ל 180 ק"מ לשניה.
 זמן המחזור של הסיבוב הוא 17 ימים.
 מכיוון שהמהירות כמעט זהה ניתן להסיק שהמרחק ממרכז המסה כמעט זהה ומכאן שהמסות כמעט זהות.
 חשבו את המרחק ממרכז המסה ואת המסה של כל כוכב.



- (3) **שלושה כוכבים זהים מסתובבים**
 שלושה כוכבים זהים בעלי מסה M נמצאים על קודקודיו של משולש שווה צלעות בעל צלע a ומסתובבים סביב מרכז המסה שלהם.
 א. מה המהירות הזוויתית של הסיבוב?
 ב. מהי האנרגיה הכוללת של המערכת?
 (ללא האנרגיה העצמית של כל כוכב)

(4) יקום דו מימדי

ביקום דו מימדי פועל כוח שמרכזו בנקודה (x_0, y_0)

וגודלו: $\frac{k}{\left((x-x_0)^2+(y-y_0)^2\right)^{\frac{3}{4}}}$. כיוון הכוח הוא תמיד לכיוון מרכזו.

א. האם הכוח הוא כוח משמר? אם כן, מצא את האנרגיה הפוטנציאלית של הכוח.

חשב את העבודה שמבצע הכוח על מסה M אשר נעה בין הנקודה (x_1, y_1)

לבין הנקודה (x_2, y_2) .

ב. מסה M נמצאת במיקום (Bx_0, By_0) ויש לה מהירות: $\vec{v} = A(\hat{x} + \hat{y})$.

מה תהיה מהירות המסה כשהמרחק בינה לבין מרכז הכוח יהיה d ?

(A, B, d גדולים מאפס).

ג. מסה M נמצאת במרחק r_1 ממרכז הכוח.

למסה מהירות v_1 וידוע שהמסה נמצאת בשיווי משקל בכל זמן.

מצא קשר בין v_1 לבין r_1 .

ד. פצצה בעלת מסה M מסתובבת סביב מרכז הכוח וברגע שגודל המהירות

שלה הוא v_2 והמרחק שלה הוא r_2 , כיוון המהירות מאונך לכיוון המיקום

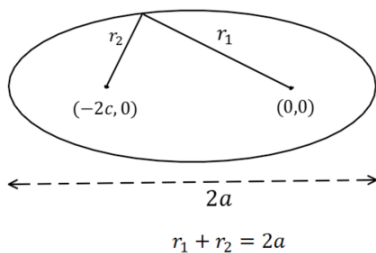
שלה ביחס למרכז הכוח. באותו הרגע הפצצה מתפוצצת לשני חלקים אחד

בגודל m והשני בגודל $M - m$.

החלק $M - m$ ממשיך באותו כיוון מהירות כמו לפני הפיצוץ.

מה צריכה להיות מהירות החלק m על מנת שהחלק $M - m$ יהיה במרחק

קבוע ממרכז הכוח לאחר הפיצוץ והלאה?



(5) פיתוח משוואת האליפסה

באליפסה סכום המרחקים של כל נקודה משני

המוקדים של האליפסה הוא קבוע ושווה ל- $2a$

(רוחב האליפסה).

נתונה אליפסה שהמוקדים שלה נמצאים

בנקודות $(0, 0)$ ו- $(-2c, 0)$.

הראו כי משוואת האליפסה היא: $r(\theta) = \frac{r_0}{1 + \varepsilon \cos \theta}$ כאשר $\varepsilon = \frac{c}{a}$

$$r_0 = \frac{(a^2 - c^2)}{a}$$

(6) אנרגיה פוטנציאלית וכוח שמפעיל תיל על מסה נקודתית

נתון תיל דק באורך $2l$ ומסה M .

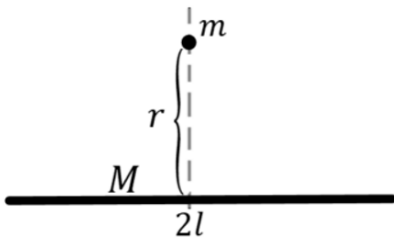
- חשבו את האנרגיה הפוטנציאלית של מסה נקודתית m הנמצאת לאורך הציר של התיל ובמרחק z מהקצה הקרוב שלו.
- מה הכוח שמרגישה המסה מן התיל?
- הראו שעבור $z \ll l$ האנרגיה והכוח מקבלים צורה של אנרגיה וכוח בין שני גופים נקודתיים.



(7) אנרגיה פוטנציאלית של תיל על מסה בציר מאונך

נתון תיל דק באורך $2l$ ומסה M .

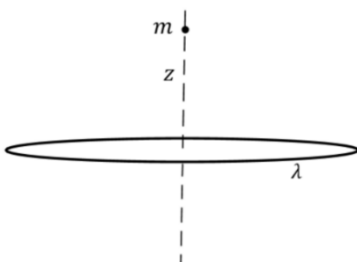
- חשבו את האנרגיה הפוטנציאלית של מסה נקודתית m הנמצאת במרחק r מהתיל על הציר שמאונך לתיל ועובר במרכזו.
- מה הכוח שמרגישה המסה מן התיל?
- הראו שעבור $r \ll l$ האנרגיה והכוח מקבלים צורה של אנרגיה וכוח בין שני גופים נקודתיים.



(8) אנרגיה של מסה מעל טבעת

מסה נקודתית m נמצאת על ציר הסימטריה של טבעת במרחק z ממרכזה. צפיפות המסה של הטבעת ליחידת אורך היא λ ורדיוסה R .

- חשבו מהי האנרגיה הפוטנציאלית של המסה?
- מה הכוח הפועל על המסה?
- מה יהיו האנרגיה והכוח כאשר המסה רחוקה מאוד?



9) מנהרה בכוכב מסתובב וצפיפות שונה

חופרים מנהרה מקו המשווה דרך מרכז כדה"א.

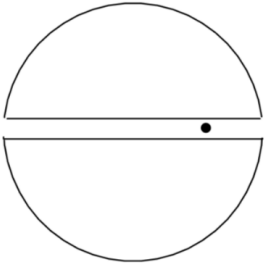
א. התייחסו גם לסיבוב כדה"א והראו כי התנועה של גוף במנהרה היא תנועה הרמונית. מהו זמן המחזור? הניחו שרדיוס, המהירות הזוויתית והמסה של כדה"א נתונים.

ב. חופרים מנהרה דומה בכוכב אחר שאינו מסתובב

$$\rho(r) = \rho_s \frac{R}{r}$$

כאשר R הוא רדיוס הכוכב ו- ρ_s היא הצפיפות בשפה נתונים.

מצאו את משוואת התנועה של גוף במנהרה ומצאו את זמן המחזור.



תשובות סופיות:

$$|u| < \sqrt{\frac{GM}{R_E}} \quad \text{א.} \quad |u| < \sqrt{\frac{GM}{R_E}} \quad \text{ב.} \quad \sqrt{\frac{GM}{2R_E}} < |u| < \sqrt{\frac{GM}{R_E}} \quad \text{ג.} \quad (1)$$

$$R = 4.2 \cdot 10^{10} m, \quad M = 8 \cdot 10^{31} kg \quad (2)$$

$$U = -\frac{3GM}{a} \quad \text{א.} \quad \omega = \sqrt{\frac{3GM}{a^3}} \quad \text{ב.} \quad (3)$$

$$U(r') = -2kr'^{\frac{1}{2}} \quad \text{א. משמר,} \quad r' = \left((x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 \right)^{\frac{1}{2}} \quad \text{כאשר} \quad (4)$$

$$W = 2k \left[\left((x_2-x_0)^2 + (y_2-y_0)^2 \right)^{\frac{1}{4}} - \left((x_1-x_0)^2 + (y_1-y_0)^2 \right)^{\frac{1}{4}} \right]$$

$$v_1 = \sqrt{\frac{k}{m}} r_1^{-\frac{1}{4}} \quad \text{ג.} \quad v = \left(2A^2 - \frac{4k}{m} \left[d^{\frac{1}{2}} - (B-1)^{\frac{1}{2}} \cdot (x_0^2 + y_0^2)^{\frac{1}{4}} \right] \right)^{\frac{1}{2}} \quad \text{ב.}$$

$$u_2 = \frac{1}{m}(M-m) \sqrt{\frac{k}{m}} r_1^{-\frac{1}{4}} - \frac{M}{m} v_1 \quad \text{ד. אחורה}$$

הוכחה. (5)

$$U = \frac{GmM}{2l} \ln \left(\frac{z-2l}{z} \right) \quad \text{א.} \quad (6)$$

$$F_z = \frac{GmM}{2l} \left[\frac{1}{z} - \frac{1}{z-2l} \right], \quad F_x = F_y = 0 \quad \text{ב.}$$

ג. הוכחה בסרטון

$$U = \frac{GmM}{2l} \ln \left(\frac{-l+\sqrt{l^2+r^2}}{l+\sqrt{l^2+r^2}} \right) \quad \text{א.} \quad (7)$$

$$F_z = -\frac{GmM}{r\sqrt{l^2+r^2}}, \quad F_x = F_y = 0 \quad \text{ב.}$$

ג. הוכחה בסרטון

$$-\frac{Gm\lambda R}{\sqrt{R^2+z^2}} 2\pi \quad \text{א.} \quad (8)$$

$$F_z = -\frac{Gm\lambda R 2\pi z}{(R^2+z^2)^{3/2}}, \quad F_x = F_y = 0 \quad \text{ב.}$$

$$U = -\frac{Gm\mu}{z}, \quad F_z = -\frac{Gm\mu}{z^2} \quad \text{ג.}$$

$$F_z = -2\pi Gm\sigma \quad \text{ד.}$$

$$T = 4 \sqrt{\frac{1}{\pi G \rho_s}} \quad \text{ב.} \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{GM_E}{R_E^3} - \omega_E^2} \quad \text{א.} \quad (9)$$