

קורס הכנה מלא לבגרות בפיזיקה

פרק 8

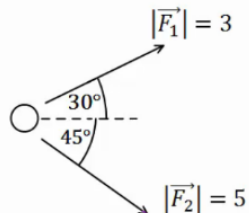
דינמיקה - תנועה בהשפעת כוחות

1 דינמיקה - תנועה בהשפעת כוחות

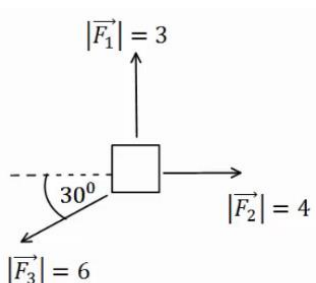
динамика – תנועה בהשפעת כוחות:

שאלות:

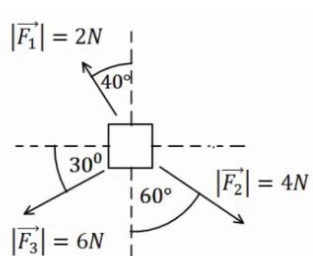
הקדמה, חוק ראשון ושלישי:



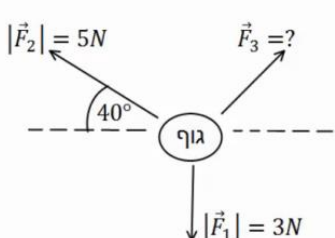
1) דוגמה 1
חשב את שקול הכוחות הפועל על הגוף בנסיבות הבא:



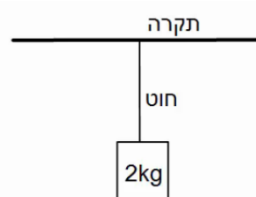
2) דוגמה 2
שב את שקול הכוחות הפועל על הגוף בנסיבות הבא:



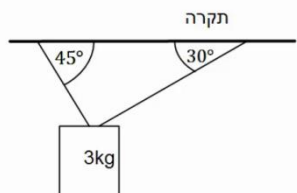
3) דוגמה 3
שב את שקול הכוחות הפועל על הגוף בנסיבות הבא:



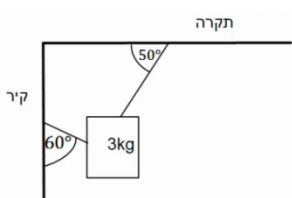
4) דוגמה 4
באיור הבא נתונות הכוחות \vec{F}_1 , \vec{F}_2 וידוע כי הגוף נע במחירות קבועה בקו ישר.
מצא את גודלו וכיוונו של \vec{F}_3 .



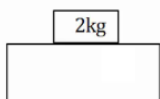
5) דוגמה 5
גוף תלוי במנוחה מהתקירה באמצעות חוט יחיד.
מהי המתייחסות בחוט אם מסת הגוף היא 2 ק"ג?



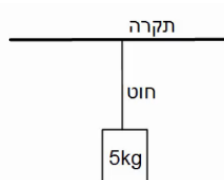
- 6) דוגמה 6**
גוף תלוי במנוחה מהתקירה באמצעות שני חוטים, לפי האיוור הבא.
מהי המתייחסות בכל חוט אם מסת הגוף היא 3 ק"ג?



- 7) דוגמה 7**
גוף תלוי במנוחה מהתקירה באמצעות חוט ומחובר לקיר המאונך לתקירה באמצעות חוט נוסף (הסתכל באיוור).
מהי המתייחסות בכל חוט אם מסת הגוף היא 3 ק"ג?

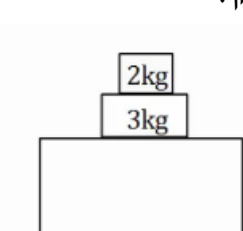


- 8) דוגמה 8**
מסה של 2 ק"ג נמצאת במנוחה על שולחן.
א. שרטט תרשימים כוחות על המסה.
ב. מהו גודלו וכיוונו של הכוח הנורמלי הפועל מהשולחן על המסה?
ג. מהו גודלו וכיוונו של הכוח הנורמלי הפועל על השולחן מהמסה?

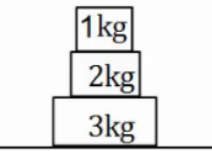


- 9) דוגמה 9**
מסה של 5 ק"ג תלולה במנוחה מהתקירה באמצעות חוט יחיד.
א. מהי המתייחסות בחוט?
ב. מהו גודלו וכיוונו של הכוח שפעיל החוט על התקירה?
ג. מהו גודלו וכיוונו של הכוח שפעילה התקירה על החוט?

- 10) דוגמה 10**
דני ויוסי מושכים בחבל משני צידי, כל אחד מהם מושך בכוח של 50 ניוטון.
מהי המתייחסות בחבל?



- 11) דוגמה 11**
במערכת הבאה ישנה מסה של 3 ק"ג הנמצאת במנוחה על שולחן.
על המסה מונחת מסה נוספת של 2 ק"ג.
א. שרטט תרשימים כוחות לכל אחת מהמסות.
ב. חשב את הכוח הנורמלי הפועל על המסה העליונה.
ג. חשב את הכוח הנורמלי הפועל על המסה התחתונה.
ד. חשב את הכוח הנורמלי הפועל על השולחן.

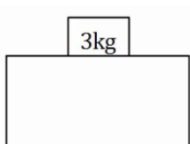


12) דוגמה 12

שלוש מסות מונחות אחדת על גבי השניה ועל הקרןע במנוחה, כפי שנראה בציור.

- מהו גודלו וכיוונו של הכוח שפעילה המסה הכי תחתונה על המסאה מעלה?
- מהו גודלו וכיוונו של הכוח שפעילה הרצפה על המסאה הכי תחתונה?

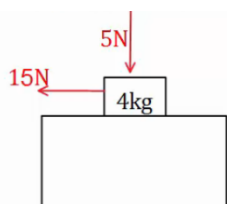
חיכוך:



13) גוף על שולחן

גוף בעל מסה של 3 ק"ג נמצא במנוחה על שולחן. מקדם החיכוך הסטטי הוא: $\mu_s = 0.4$.

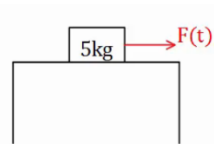
- מהו הכוח המקסימלי הנitin להפעיל על הגוף, כך שיישאר במנוחה?
- כוח אופקי בגודל 10 ניוטון פועל על הגוף ימינה. מצא את גודלו וכיוונו של החיכוך הסטטי.



14) כוח מלמעלה

גוף בעל מסה של 4 ק"ג נמצא במנוחה על שולחן. כוח אנכי בגודל של 5 ניוטון לוחץ את הגוף כלפי השולחן. מקדם החיכוך הסטטי הוא: $\mu_s = 0.4$.

- מהו הכוח המקסימלי הנitin להפעיל על הגוף, כך שיישאר במנוחה?
- כוח אופקי בגודל 15 ניוטון פועל על הגוף שמאלה.
- מצא את גודלו וכיוונו של החיכוך הסטטי.

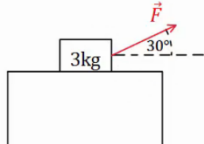


15) כוח תלוי בזמן

גוף בעל מסה של 5 ק"ג נמצא במנוחה על שולחן. כוח אופקי התלוי בזמן $F(t) = 2 \cdot t^2$ פועל על הגוף ימינה. מקדם החיכוך הסטטי הוא: $\mu_s = 0.3$.

- מהו הכוח המקסימלי הנitin להפעיל על הגוף, כך שיישאר במנוחה?
- מתי יתחל הגוף בתנועה?
- شرط גוף של החיכוך הסטטי כתלות בזמן.

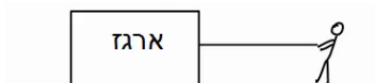
16) כוח בזווית



גוף בעל מסה של 3 ק"ג נמצא במנוחה על שולחן.
כוח קבוע פועל על הגוף בזווית של 30 מעלות עם הכיוון האופקי.
מקדם החיכוך הסטטי הוא: $\mu_s = 0.3$.

- מהו הגודל המקסימלי של הכוח בשאלת אוטו ניתן להפעיל כך שהגוף ישאר במנוחה?
- מצא את גודלו וכיוונו של החיכוך הסטטי אם גודל הכוח הוא 5 ניוטון.

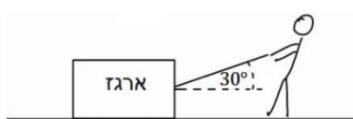
17) דני מושך במקביל לקרקע



דני מושך ארגו במקביל לקרקע.
ידוע כי מסת הארגו היא 20 ק"ג, ומקדם החיכוך הקינטי בין הארגו לקרקע הוא: $\mu_k = 0.2$.

מצא מהו גודלו של הכוח שפעילDani, אם הארגו נע במהירות קבועה?

18) ירון מושך בזווית

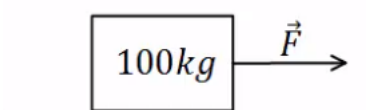
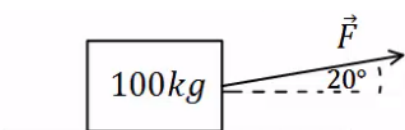


ירון מושך ארגו באמצעות חבל הנמתק בזווית של 30 מעלות ביחס לקרקע.
ידוע כי מסת הארגו היא 20 ק"ג, ומקדם החיכוך הקינטי בין הארגו לקרקע הוא: $\mu_k = 0.2$.
מצא מהו גודלו של הכוח שפעיל Yaron, אם הארגו נע במהירות קבועה.

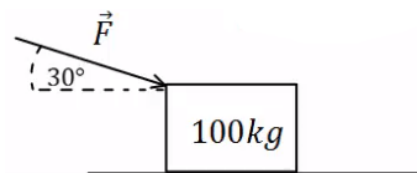
19) כוח בכמה כיוונים

מצא מה גודל הכוח הדורש להזיז את הארגו במהירות קבועה בכל אחד מהמקרים הבאים. מסת הארגו היא 100 ק"ג ומקדם החיכוך של הארגו עם הרצפה הוא: $\mu = 0.4$.

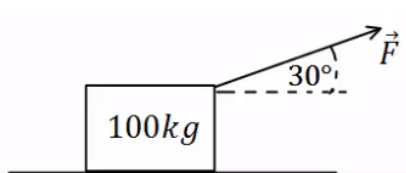
ב. כוח מושך בזווית של 20°

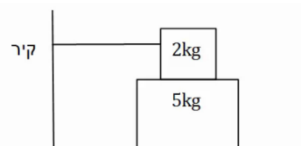


ד. כוח דוחף בזווית של 30° מתחת לאופק



ג. כוח מושך בזווית של 30° למטה לאופק





(20) מסה על מסה קשורה לקיר

מסה של 2 ק"ג מונחת מעל מסה של 5 ק"ג.

המסה העליונה קשורה בחוט אופקי לקיר משמאלי.

מקדם החיכוך בין המסות ובין המסה התחתונה למשטח

$$\text{הס: } \mu_s = 0.2, \mu = 0.3$$

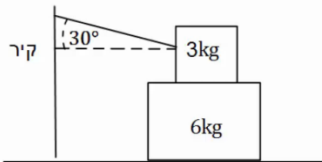
א. מהו הכוח האופקי המקסימלי שנitinן להפעיל

על המסה התחתונה בכיוון ימין, כך שהיא תישאר במנוחה?

ב. מה המתיחות בחוט, אם הכוח הוא אותו כוח שיחסבת בסעיף א'?

ג. מה הכוח אותו יש להפעיל על מנת למשוך את המסה התחתונה במהירות

קבועה? הנח שהמסה כבר בתנועה.



(21) מסה על מסה קשורה לקיר בזווית

מסה של 3 ק"ג מונחת מעל מסה של 6 ק"ג.

המסה העליונה קשורה בחוט המתוח בזווית של 30

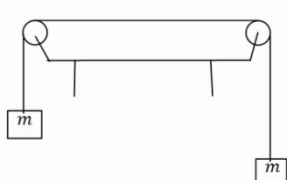
מעלות ומחוברת לקיר משמאלי. מקדם החיכוך הסטטי

$$\text{בין המסות ובין המסה התחתונה למשטח הוא: } \mu_s = 0.3, \mu = 0.3$$

א. מהו הכוח האופקי המקסימלי שנitinן להפעיל

על המסה התחתונה בכיוון ימין, כך שהיא תישאר במנוחה?

ב. מהי המתיחות בחוט, אם גודל הכוח הינו זהה לערך אותו חישבת בסעיף א'?



(22) שתי משקלות תלויות על שולחן

שתי משקלות זהות בעלות מסה של 4 ק"ג תלויות

במנוחה משנה צידיו של שולחן.

המשקלות מחוברות באמצעות חוט העובר דרך

גלגולות אידיאליות, ראה איור.

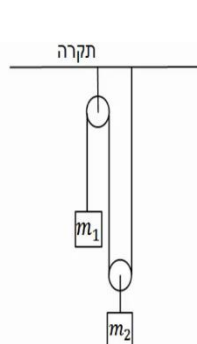
א. מהי המתיחות בחוט?

ב. מהו הכוח (גודל וכיוון) שפעיל המוט המחבר את הגלגלת לשולחן עבור

כל גלגלת?

ג. האם היה שינוי בתשובה לסעיפים הקודמים במידה והמסות היו נעות

במהירות קבועה לאחד הכיוונים?



שתי מסות תלויות באמצעות חוטים וגלגלות אידיאלים

לפי האירור הבא. המערכת נמצאת במנוחה.

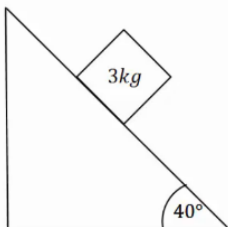
$$\text{א. מצא את היחס בין המסות: } \left(\frac{m_1}{m_2} \right) = ?$$

ב. מצא את המתיחות בכל חוט במערכת, אם ידוע

$$m_2 = 40\text{gr}$$

מישור משופע:

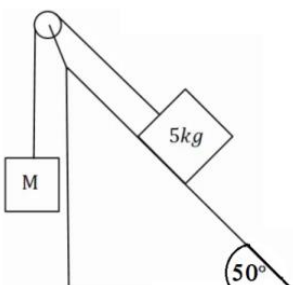
(24) מסה בשיפוע



מסה של 3 ק"ג נמצאת במנוחה על מישור משופע בעל זווית של 40 מעלות. בין המסה למדרון קיימים חיכוך, ומקדם החיכוך הסטטי הוא: $\mu_s = 0.2$.

- شرط תרשימים כוחות לבעה.
- מצא את גודלם של הכוח הנורמלי והחיכוך.

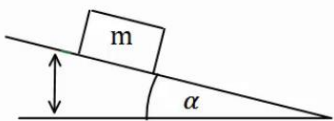
(25) מסה בשיפוע ומסה באוויר



מסה של 5 ק"ג מונחת על מישור משופע בעל זווית של 50 מעלות. המסה מחוברת באמצעות חוט אידיאלי ודרך גלגלת אידיאלית למסה נוספת M התלויה באוויר מצידו השני של המישור.

- מצא את גודלה של המסה M , על מנת שהמערכת תשאר במנוחה אשר אין חיכוך בבעיה.
- cut נתון שבין המסה למדרון קיימים חיכוך, ומקדם החיכוך הסטטי הוא: $\mu_s = 0.3$.
- מצא מה הוא גודלה המקסימלי והמיןימלי האפשרי של M , על מנת שהמערכת תשאר במנוחה.

(26) זווית החלקה



מסה m מונחת על מישור משופע ונמצאת במנוחה. מגדילים את זווית השיפוע של המישור בקצב איטי.

- מצא את הזווית בה תחליל המסה להחלקה אם מקדם החיכוך הסטטי בין המסה למישור הוא: $\mu_s = 0.2$.

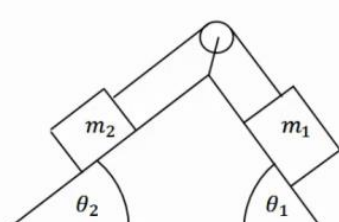
תרגול בפרמטרים.

ב. פתרו את סעיף א' שוב כאשר מקדם החיכוך נתון כפרמטר μ ללא ערך מסוימי.

ג. חשוב על דרך כללית למדידת מקדם החיכוך הסטטי של גוף עם משטח כלשהו.

(27) שתי מסות שני שיפועים

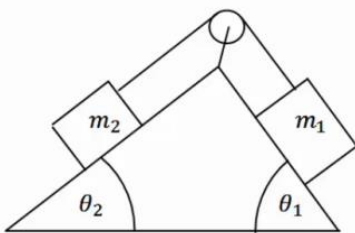
במערכת הבאה ישנו מדרון עם שיפוע שונה משני צדיו, זוויות השיפוע הן: θ_1, θ_2 .



שתי מסות שונות: m_1, m_2 מונחות בשני צידי המדרון. המסות מחוברות באמצעות חוט אידיאלי, ודרך גלגלת אידיאלית הקובעת למדרון. אין חיכוך בין המדרון למסות.

נתון: $m_1, m_2, \theta_1, \theta_2$ וכי המערכת נמצאת במנוחה.

מצא את m .



28) שני מסות, שני שיפועים וחיכוך

במערכת הבאה ישנו מדרון עם שיפוע שונה משני צידיו, זווית השיפוע הן: θ_1, θ_2 .

שתי מסות שונות, m_1, m_2 מונחות בשני צידי המדרון. המסות מחוברות באמצעות חוט אידיאלי,

ודרך גלגלת אידיאלית המקובעת למדרון.

המסות נעות במהירות קבועה עם כיוון השעון.

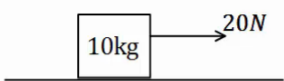
נתון: $m_1, m_2, \theta_1, \theta_2, \mu_k$.

מצא את m_2 .

חוק שני של ניוטון:

29) דוגמה 1

כוח של 20 ניוטון מופעל על ארגז בעל מסה של 10 ק"ג. אין חיכוך בין הארגז לרצפה.



א. מצא את תאוצת הארגז.

ב. כמה זמן ייקח להזיז את הארגז למרחק

של 30 מטרים באמצעות כוח זה,

אם נתון שהארגז התחילה תנועתו ממנוחה.

30) דוגמה 2

כוח של 20 ניוטון פועל בזווית של 30 מעלות מעלה האופק.

הכוח מופעל על ארגז בעל מסה של 8 ק"ג.

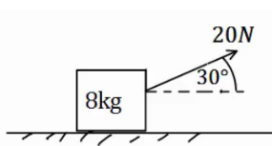
הארגז נמצא במנוחה ונתון כי בין הארגז לרצפה קיים חיכוך.

מקדמי החיכוך הסטטי והקינטי הם: $\mu_s = 0.1, \mu_k = 0.2$.

א. בדוק האם הארגז נשאר במנוחה או מתחילה לנוע.

ב. כמה זמן ייקח להזיז את הארגז למרחק של 30 מטרים באמצעות כוח זה?

ג. חזרה על הסעיפים אם הכוח היה בזווית של 70 מעלות.



31) מרחק עצירה

דני נוסע במכוניתו במהירות של 54 קמ"ש, ולפתע הוא מבחין כי רמזור הנמצא 50 מטרים לפניו הופך לאדום. דני לוחץ על הבלמים ומתחיל בעצירה.

מקדם החיכוך הקינטי בין הגלגלים לרצפה הוא: $\mu_k = 0.3$.

הנח שהגלגלים נגעלים ואין למוכנית מערכת ABS.

א. האם דני יספיק לעצור לפני הרמזור?

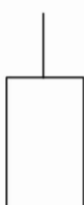
ב. בדוק שוב האם דני יספיק לעצור, אך הפעם הוסף זמן תגובה של שנייה.

אחד (זמן מהרגע שבו דני מבחין באור עד אשר הוא לוחץ על הבלמים).

(32) כוח קבוע נפסק בפתאומיות

מסה של 2 ק"ג נמצאת במנוחה על משטח אופקי. ברגע $t=0$ מתחילה לפעול על המסה כוח אופקי של $N = 10$. המסה מתחילה לנוע בהשפעת הכוח במשך 4 שניות, ואז נפסק הכוח לפתאומיות. מקדם החיכוך הקינטי בין המסה לקרקע הוא: $\mu = 0.2$.

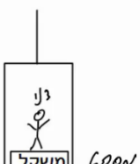
- מה המרחק אותו עבר הגוף עד $t=4\text{sec}$?
- מהו המרחק הכולל אותו עבר הגוף עד לעצירתו שוב?



(33) כוחות על מעלית

מעלית עולה בתאוצה של 0.5 מטרים לשנייה ברכיבו, באמצעות כבל הקשור לתקರתה. מסת המעלית היא 600 ק"ג .

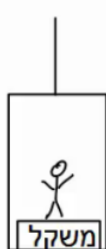
- שרטט תרשימים כוחות על המעלית.
- הකפיד על הגודל היחסי של כל וקטור בשרטוט.
- שרטט את שקול הכוחות ואת וקטור התאוצה.
- מהי המתיחות בכבל?



(34) משקל במעלית

דני מודד את משקו בתוך מעלית. משקו כאשר המעלית במנוחה הוא 600 ניוטון .

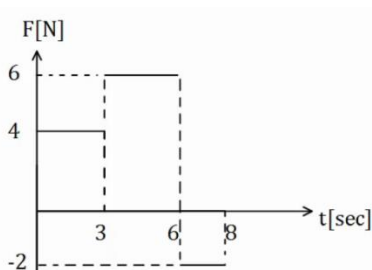
- מהי מסתו של דני?
- מה יראה המשקל אם המעלית יורדת במהירות קבועה של 3 מטרים לשנייה ?
- מה יראה המשקל אם המעלית עולה בתאוצה של 3 מטר לשנייה ?
- מה יראה המשקל אם המעלית יורדת בתאוצה של 3 מטר לשנייה ?
- מה יראה המשקל אם המעלית נופלת כלפי חוףשיה?



(35) עוד משקל במעלית

יוסי נמצא במעלית ומודד את מסתו באמצעות משקל. יוסי מודד פעמי אחד כאשר המעלית נמצאת בתאוצה כלפי מעלה של 3 מטרים לשנייה , ופעמי אחד כאשר המעלית נמצאת בתאוצה כלפימטה של 1 מטר לשנייה .

ההפרש בין המדידות הוא 12 ק"ג . מהי מסתו האמיתית של יוסי?



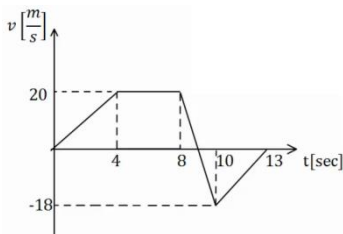
(36) גרפים 1

בגרף הבא נתון הכוח הפועל על גוף כתלות בזמן.

- מצא את תאוצת הגוף כתלות בזמן אם מסת הגוף היא 5 ק"ג .

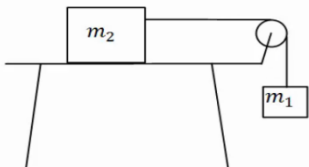
- מצא את מהירות הגוף כתלות בזמן אם מהירותו ההתחלתית היא: $v_0 = 0$.

- מצא את מיקום הגוף כתלות בזמן אם המיקום ההתחלתי הוא: $x_0 = 0$.



(37) גרפים 2

גוף בעל מסה של 3 ק"ג נע לאורך קו ישר. מהירות הגוף כתלות בזמן נתונה לפי הגרף הבא. מצא את שקול הכוחות הפועל על הגוף בכל רגע, ושרטט גרף של השקול כתלות בזמן.



(38) מסה על שולחן מחוברת למסה תלוייה

במערכת הבאה המסה $m_2 = 5\text{kg}$ נמצאת על שולחן אופקי ומחוברת דרך חוט אידיאלי למסה תלוייה באוויר m_1 .

בין השולחן ל- m_2 קיימים חיכוך ומקדמי החיכוך הם: $\mu_s = 0.3$, $\mu_k = 0.2$.

המערכת מתחילה ממנוחה וגובה המסלה m_1 מעל הקרקע הוא: 3m.

א. מצא את גודלה המינימלי של m_1 , עבורה המערכת תהיה בתנועה.

ב. הניח שגודלה של m_1 כפול מזו ש恰ישבת בסעיף הקודם.

מהן תאוצות המסות?

ג. כמה זמן ייקח למסה להגיע אל הקרקע?

ד. מהן מהירותיות המסות ברגע זה?

(39) כוח מושך מסה שימושכת מסה



מסה של 2 ק"ג נמצאת במנוחה על משטח אופקי. המסה מחוברת באמצעות חוט אידיאלי למסה נוספת נספה של 3 ק"ג הנמצאת במנוחה על המשטח גם כן.

כוח אופקי של 25 ניוטון מושך את המסלה הראשונה כלפי ימין.

א. מצא את תאוצות המסות ואת המתייחסות בחוט אם המשטח חלק (חסר חיכוך).

ב. חזר על סעיף א' במידה וקיים חיכוך בין המסות למשטח, ומקדם

החיכוך הקינטי הוא: $\mu_k = 0.2$.

(40) כוח מושך מסה שימושכת מסה שימושכת מסה

מסה של 2 ק"ג נמצאת במנוחה על משטח אופקי. המסה מחוברת באמצעות

חוט אידיאלי למסה נוספת של 3 ק"ג הנמצאת במנוחה על המשטח גם כן.

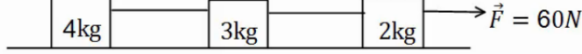
המסאה השנייה מחוברת למסה של 4 ק"ג בזורה דומה.

כוח אופקי של 60 ניוטון מושך את המסלה הראשונה כלפי ימין.

א. מצא את תאוצות המסות ואת המתייחסות בחוטים אם המשטח חלק (חסר חיכוך).

ב. חזר על סעיף א' במידה וקיים חיכוך בין המסות למשטח הקודם ומקדם

החיכוך הקינטי הוא: $\mu_k = 0.2$.



(41) שתי מסות תלויות

במערכת הבאה שתי מסות שונות: $m_1 = 3\text{kg}$, $m_2 = 1\text{kg}$. המסות מחוברות באמצעות חוט אידיאלי ודרך גלגולות אידיאליות.

המערכת מתחילה ממנוחה וגובה המסה m_1

על הקruk הוא: 2m .

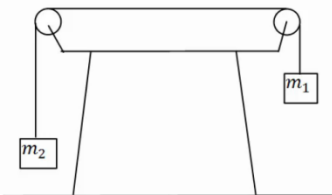
א. שרטט תרשימים כוחות עבור כל מסה.

ב. חשב את תאוצת הגוף.

ג. לאייה כיוון תחילת המערכת לנוע?

ד. כמה זמן ייקח למסה להגיע אל הקruk?

ה. מהי מהירות המסות ברגע זה?



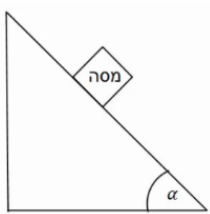
(42) מדרון משופע בסיסי

מסה מונחת על מדרון משופע בעל זווית α .

אין חיכוך בין המסה למדרון.

א. שרטט תרשימים כוחות על המסה.

ב. בטא את תאוצת המסה באמצעות הזווית.



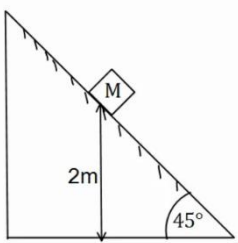
ג. רשום משוואות מיקום–זמן ומהירות–זמן של המסה.

(43) מדרון משופע עם חיכוך

מסה M מונחת על מדרון משופע בגובה של 2 מטרים.

זווית השיפוע של המדרון היא 45 מעלות ומקדמי החיכוך

הסטטי והקינטי בין המסה למדרון הם: $\mu_s = 0.2$, $\mu_k = 0.1$.



א. האם המסה תחליק או תשאר במנוחה?

ב. מצא תוקן כמה זמן תגע המסה לתחתית המדרון.

מהי מהירותה ברגע זה?

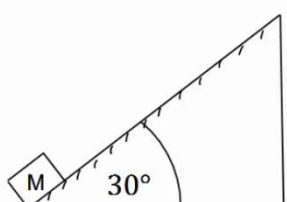
(44) מסה נזרקת במעלה המדרון

מסה M נזרקת במעלה מדרון משופע ב מהירות

התחלתית של $v_0 = \frac{\text{m}}{\text{sec}}$.

זווית המדרון היא 30 מעלות. מקדמי החיכוך הסטטי

והקינטי בין המסה למדרון הם: $\mu_s = 0.25$, $\mu_k = 0.2$.



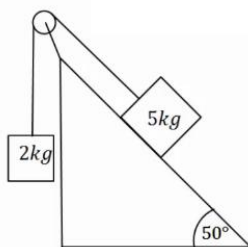
א. מצא את תאוצת המסה.

ב. רשום משוואות מיקום – זמן עבור תנועת המסה.

ג. מתי מגיעה המסה לשיא גובה תנועתה על המדרון?

ד. האם המסה תיעצר בשיא הגובה?

ה. כמה זמן ייקח למסה לחזור לתחנית המדרון מהרגע שבו התחילה תנועתה?



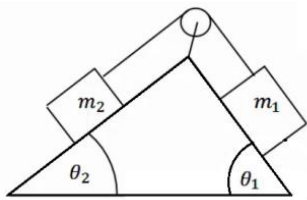
45) מסה בשיפוע ומסה תלויה

מסה של 5 ק"ג מונחת על מדרון משופע בעל זווית שיפוע של 50 מעלות. המסה מחוברת דרך חוט אידיאלי למסה של 2 ק"ג התלויה באוויר.
אין חיכוך בין המסה למדרון.

- לאיזה כיוון תנועה המערכת?
- מצא את תאוצת המערכת.

כעת הנח שקיים חיכוך ומקדמי החיכוך הם : $\mu_s = 0.25$, $\mu_k = 0.2$.

- לאיזה כיוון יפעל החיכוך? האם החיכוך סטטי או קינטיק?
- מצא שוב את תאוצת המערכת.



46) שתי מסות ושני שיפועים

במערכת הבאה ישנו מדרון עם שיפוע שונה מאשר צידיו, זווית השיפוע הן : θ_2 , θ_1 .

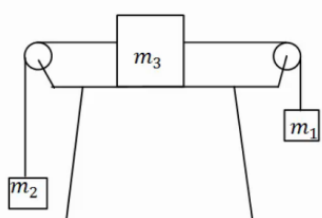
שתי מסות שונות : m_2 , m_1 מונחות בשני צידי המדرون. המסות מחוברות באמצעות חוט אידיאלי ודרך גלגלת אידיאלית המקבൃעת למדרון. אין חיכוך בין המסות למדרון.

נתון : $m_1 = 2\text{kg}$, $m_2 = 4\text{kg}$, $\theta_2 = 30^\circ$, $\theta_1 = 45^\circ$.

- לאיזה כיוון תנועה המערכת?
- מצא את תאוצת המערכת.

כעת הנח שקיים חיכוך ומקדמי החיכוך הם : $\mu_s = 0.25$, $\mu_k = 0.2$.

- לאיזה כיוון יפעל החיכוך והאם החיכוך סטטי או קינטיק?
- מצא שוב את תאוצת המערכת.



47) מסה על שולחן ושתי מסות תלויות

מסה m_3 מונחת על שולחן במנוחה.

המסה קשורה משני צידי לחוטים אידיאליים. כל חוט עבר דרך גלגלת ומחובר למסה אחרת התלויה באוויר (ראה איור).
הנח שהmassות לא פוגעות ברכפה.

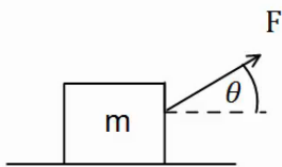
נתון : $m_1 = 14\text{kg}$, $m_2 = 2\text{kg}$, $m_3 = 4\text{kg}$.

- מצא את תאוצות המסות והמתיחות בחוטים אם אין חיכוך בין m_3 לשולחן.

כעת הנח שיש חיכוך בין m_3 לשולחן ומקדמי החיכוך הם : $\mu_k = 0.2$, $\mu_s = 0.25$.

- האם המערכת תהיה במנוחה או בתנועה?
- מצא שוב את תאוצת הגוף והמתיחות בחוטים.

48) זווית אופטימלית למשיכת



כוח F מושך ארגו בעל מסה m בזווית θ מעל האופק. מקדם החיכוך בין הארגו לקרקע הוא: μ_k .

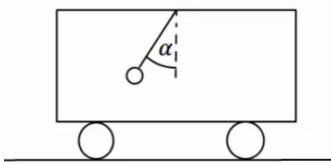
א. מצא את תאוצת הכוח כתלות בפרמטרים הרשומים בשאלת.

ב. הנח כי מקדם החיכול הקינטי הוא 0.3.

בדוק באילו מהערכיים הבאים של הזווית יש את התאוצה הגבוהה ביותר: $0^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 10^\circ, 0^\circ = \theta$.

ג. מצא את הזווית המדויקת בה התאוצה תהיה מקסימלית. השתמש בנגזרת.

49) מוטולת המכונית



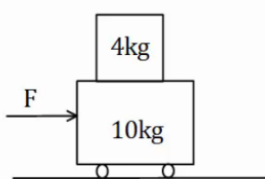
מוטולת קשורה לתקרת המכונית.

המוטולת נמצאת בזווית קבועה ונתונה, α , ביחס לאنك מתקרת המכונית.

א. מצא מהי תאוצת המכונית (גודל וכיוון).

ב. האם ניתן לדעת מה כיוון תנועת המכונית?

50) מסה של 4 על עגלת של 10



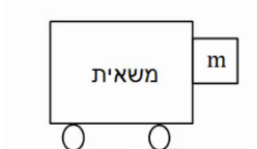
מסה של 4 ק"ג מונחת מעל עגלת בעלת מסה של 10 ק"ג. החיכוך בין העגלת למשטח זניח.

מקדם החיכוך הסטטי בין המסיה לעגלת הוא: $\mu_s = 0.2$.

כוח אופקי F מופעל על המסיה בהתאם למיניה.

מהו הכוח המקסימלי הנitin להפעיל כך שהמסה העליונה לא תחליק על העגלת.

51) מסה צמודה למשאית



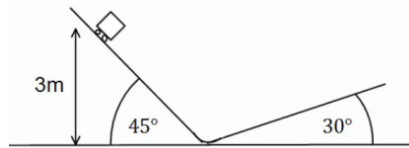
מסה m מונחת בצד ימין לחלק הקדמי של משאית.

בין המסיה למשטח קיימן חיכוך.

נתון: m , μ .

מהי התאוצה המינימלית הדורשת למשאית על מנת שהמסה לא תיפול?

(52) קופסה בין מדרונות



קופסה קטנה עם גלגים מונחת על מישור משופע בעל זווית של 45 מעלות.

ה קופסה משוחרת ממנוחה גבוהה של 3 מטרים ומנחילה בתנועה.

בתחלת המדרון הקופסה עוברת למדרון משופע אחר בעל זווית של 30 מעלות.

הזנה אפקטים המתרחשים בעת מעבר והנח כי גודל מהירות הקופסה במעבר בין המדרונות נשאר זהה.

א. מהוגובה המקסימלי אליו תגיע הקופסה במדרון השני?

נחש מה יקרה לאחר מכן.

ב. חוזר על סעיף א' אם נdg הקופסה שכח לשחרר את מעצור היד של הגלגים וכיום חיכוך קינטי בין הקופסה למשטח. מקדם החיכוך

$$\mu_k = 0.2 .$$

(53) כוח דוחף שתי קופסאות צמודות

שתי תיבות נמצאות צמודות זו לזו על משטח אופקי חסר חיכוך.

מסות התיבות הן : $m_1 = 3\text{kg}$, $m_2 = 5\text{kg}$

כוח אופקי דוחף את תיבה 2 שדוחפת את תיבה אחת כלפי שמתוואר בתרשים.

גודל הכוח הוא : $N = 16\text{F}$. חשב את :

א. התאוצה של כל תיבה.

ב. הכוח הנורמלי $N_{1 \rightarrow 2}$ שבו התיבה הראשונה דוחפת את השנייה.

ג. הכוח הנורמלי $N_{2 \rightarrow 1}$ שבו התיבה השנייה דוחפת את הראשונה.



(54) זריקה אופקית בהשפעת רוח

כדור נזרק מגנין גבוה מאוד שגובהו 80 מטרים.

הכדור נזרק אופקית ב מהירות של 50 מטר לשניה.

2 שניות לאחר הזרקה מתחלת לנשוב רוח שפעילה

כוח F קבוע ואופקי בכיוון המוגד ל מהירות ההתחלתית.

מסת הכדור היא 500 גרם.

א. ענה :

i. האם הרוח משפיעה על הזמן שלוקח לכדור להגיע לקרקע?

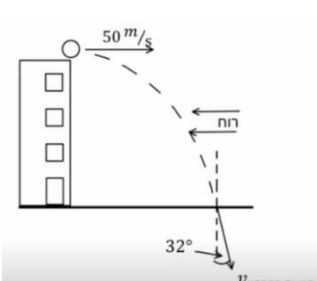
ii. האם הרוח משפיעה על מהירות הפגיעה של הכדור בקרקע?

ב. נתון שהחbillה פוגעת בקרקע בזווית של 32 מעלות עם האנך לקרקע.

i. חשב את גודלו של הכוח F.

ii. שרטט גרפים של רכיבי המהירות כתלות בזמן עד לפגיעה בקרקע.

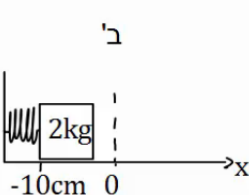
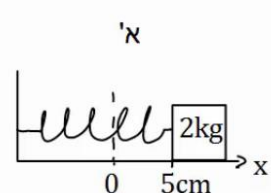
ג. מהי הסטייה של הכדור בפגיעה בקרקע בעקבות הרוח?



הכוח האלסטי – קפיז:

55) דוגמה 1

גוף בעל מסה של 2 ק"ג מחובר לקפיז בעל קבוע קפיז : $k = 50 \frac{N}{m}$.



בין הגוף למשטח אין חיכוך.

א. מושכים את הגוף למרחק 5 ס"מ מהנקודה בה הקפיז רופיע ומשחררים אותו.

מהי תאוצת הגוף (גודל וכיוון)?

ב. דוחפים את הגוף למרחק 10 ס"ם מהנקודה בה הקפיז רופיע ומשחררים אותו.

מהי תאוצת הגוף (גודל וכיוון)?

כעת נתנו כי בין הגוף למשטח קיים חיכוך, ומקדם החיכוך הסטטי הוא : $\mu_s = 0.2$.

ג. מהו המרחק המksiימלי בו ניתן להניח את הגוף קשור לקפיז כך שיישאר במנוחה?

56) דוגמה 2

גוף בעל מסה של 3 ק"ג מחובר לקפיז בעל קבוע קפיז : $k = 100 \frac{N}{m}$.

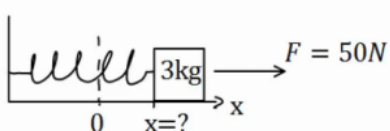
בין הגוף למשטח אין חיכוך.

על הגוף פועל כוח ימינה שגודלו 50 ניוטון.

קבוע את ראשית הצירים בנקודות הרפינו של הקפיז.

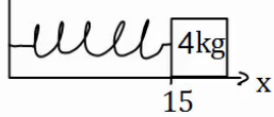
היכן נמצאת נקודת שיווי המשקל?

(הנקודה בה סכום הכוחות שווה לאפס).



57) דוגמה 3

גוף בעל מסה של 4 ק"ג מחובר לקיר באמצעות קפיז



בעל קבוע קפיז : $k = 50 \frac{N}{m}$, בין הגוף למשטח אין חיכוך.

אורכו הרפיי של הקפיז הוא 10 ס"מ.

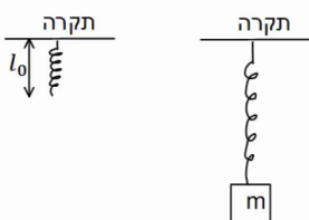
א. חשב את הכוח שפעיל הקפיז על הגוף כאשר הגוף במרחק 15 ס"ם מהקיר.

ב. חשב את הכוח שפעיל הקפיז על הגוף כאשר הגוף במרחק 6 ס"ם מהקיר.

ג. חשב את תאוצת הגוף בכל נקודה אם על הגוף פועל כוח שגודלו 10 ניוטון שמאליה.

58) שיטה למדידת קבוע קפיז

מסה m תלוייה מהתקרה באמצעות קפיז שאורךו הרפווי הוא l_0 .



משחררים את המסה לאט עד אשר היא מגיעה לנקודה בה היא תלוייה בלבד במנוחה.

א. מה מיוחד בנקודה זו?

ב. מודדים את מרחק המסה מהתקרה בנקודה זו. מצא באמצעות מרחק זה והפרמטרים בשאלת את קבוע הקפיז.

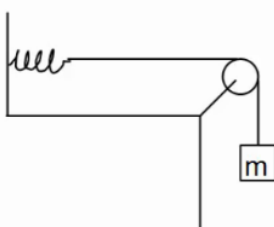
59) מסה קשורה לחוט שמחובר לקפיז אופקי

מסה $m = 5\text{ gr}$ תלוייה באמצעות חוט, העובר דרך

גלגלת אידיאלית ומחובר בצדיו השני לקפיז.

הקפיז מחובר לקיר בצורה אופקית.

$$\text{קבוע הקפיז הוא: } \frac{N}{m} = 10 \cdot k$$



א. משחררים את המסה בנקודה בה היא נשארת במנוחה. מצא את התארכויות הקפיז.

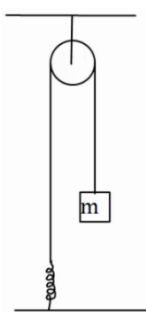
ב. מושכים את המסה 5 ס"מ נוספים ומשחררים. מהי תאוצת המסה ברגע השחרור?

60) מסה מחוברת לקפיז דרך גלגלת בתקרה

מסה m מחוברת לקפיז אידיאלי (חסר מסה) דרך גלגלת אידיאלית המחברת לתקרה.

הקפיז מחובר לקרקע וקבוע הקפיז הוא k .

מצא את התארכויות הקפיז אם נתון שהמסה בשוויי משקל.



61) קפיז בשיפוי

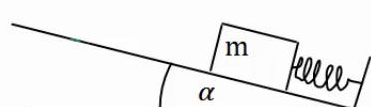
מסה m נמצאת במנוחה על מישור משופע בעל זווית α .

מצד המסה מחובר קפיז בעל קבוע קפיז k .

אין חיכוך בין המסה למشتת.

בכמה מכוזץ הקפיז ממצבו הרפווי?

התיחס לפרמטרים בשאלת נתוניים.



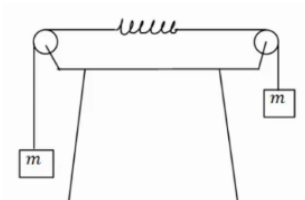
62) שתי מסות משני צידי השולחן וקפיז באמצעות

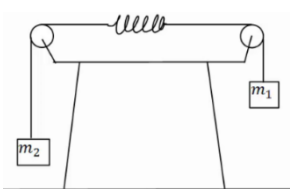
במערכת הבאה שתי מסות זהות m תלויות משני

צדיו של השולחן באמצעות חוטים וגלגולות אידיאליים.

באמצע החוט ישנו קפיז בעל קבוע קפיז k .

מצא את התארכויות הקפיז.





63) שתי מסות משנה צידי השולחן וקפיז באמצעות תאוצה

במערכת הבאה שתי מסות שונות : , $m_1 = 3\text{kg}$, $m_2 = 1\text{kg}$

תלויות משנה צידיו של השולחן באמצעות חוטים

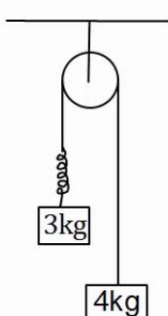
וגלאות אידיאליים. באמצעות החוט ישנו קפיז חסר מסה

$$\text{בעל קבוע קפיז : } k = 20 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

הנח כי אורך הקפיז קבוע במהלך התנועה.

א. מצא את תאוצת המערכת.

ב. מצא את התארכויות הקפיז.



64) מסות תלויות מהתקורה עם קפיז בתאוצה

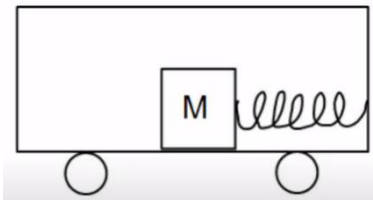
במערכת הבאה שתי מסות תלויות מהתקורה באמצעות גלאת אידיאלית. בין המסות יש קפיז חסר מסה בעל קבוע

$$\text{קפיז : } k = 50 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

הנח כי אורך הקפיז קבוע במהלך התנועה.

א. מהי תאוצת המסות?

ב. מהי התארכויות של הקפיז?



65) קפיז במכונית נוסעת

מסה $m = 5\text{kg}$ נמצאת על רצפת מכונית.

המסה מחוברת באמצעות קפיז חסר מסה לצד המכונית, ויכולת לנוע על הרצפה ללא חיכוך.

$$\text{קבוע הקפיז הוא : } k = 30 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

הנח שאורך הקפיז קבוע.

א. מהי התארכויות הקפיז אם המכונית נוסעת במהירות קבועה?

ב. מהי התארכויות בקפיז אם המכונית נעה בתאוצה קבועה של 2 מטר

לשנייה בריבוע ימינה? ציין האם הקפיז נמתה או מתכווץ.

ג. מהי התארכויות בקפיז או המכונית נעה בתאוצה קבועה של 3 מטר

לשנייה בריבוע שמאליה? ציין האם הקפיז נמתה או מתכווץ.

חיבור קפיצים:

66) מסה עם שלושה קפיצים

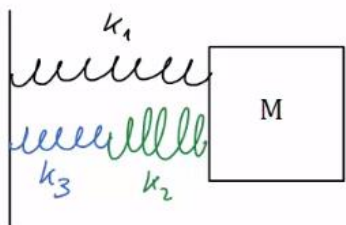
שלושה קפיצים מחוברים למסה : , $m = 2\text{kg}$

כפי שנראה באירור. אין חיכוך בין המסה לרצפה.

$$\text{נתון כי : } k_1 = 3 \frac{\text{N}}{\text{m}}, k_2 = 5 \frac{\text{N}}{\text{m}}, k_3 = 12 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

הנח כי כל הקפיצים רפוים באותה הנקודה.

מהי תאוצת המסה כאשר היא נמצאת במרחק 20 ס"מ מנקודת שיווי המשקל?



67) **שלושה קפיצים שוב**

בairoו הבא המסה : $m = 4\text{kg}$ מוחוברת לשלושה

קפיצים בעלי קבועי קפץ שונים.

הנח שכל הקפיצים רפואיים כאשר המסה נמצאת ב-0 . $x = 0$

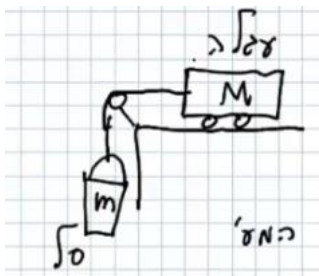
מהי תאוצת המסה כאשר מיקומה הוא : $x = 0.2\text{m}$

$$\text{אם קבועי הקפיצים הם : } k_1 = 3 \frac{\text{N}}{\text{m}}, k_2 = 5 \frac{\text{N}}{\text{m}}, k_3 = 12 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

תרגיל מעבדה:

68) **חוק שני – תאוצה כתלות בכוח השקל**

תלמידים תכננו ניסוי מעבדה :



לקחו עגלת עם 6 משקלות, המסה של כל אחת מהן 300 גרם ומשקל העגלה 600 גרם. חיבורו חוט לעגלה תלו אותו מעל גלגלת וחיבורו את הקצה השני של החבל לסל שמשקלתו 300 גרם (כמפורט בشرطוט). התלמידים שחררו כל פעם את המערכת, ומדדו את תאוצתה.

בכל מדידה הם העבירו משקלות אחת מהעגלה לסל, ומדדו את תאוצת המערכת.

מסת הסל (כולל המשקלות) ותאוצת המערכת מופיעות בטבלה :

$m(\text{kg})$	$a\left(\frac{\text{m}}{\text{sec}^2}\right)$
0.3	0.9
0.6	1.8
0.9	3.1
1.2	4.2
1.5	4.8
1.8	6.2
2.1	6.8

- בנחה שהחיכוך במערכת זניח, פתחו ביוטי לתאוצת המערכת, כתלות במסת הסל m , במסת העגלה M (כולל המשקלות) ובקבועים פיזיקליים.
- הוסיפו לטבלה עמודה, המתארת את הכוח השקול הפועל על המערכת.
- شرطטו גרפ של תאוצת המערכת כתלות בכוח השקול הפועל עליה.
- חשבו את שיפוע הגרפ, ובעזרתו מצאו את המסה הצפואה למערכת.
- חשבו שגיאה יחסית למסת המערכת. ממה לדעתך יכולה לנבוע שגיאה זו?
- הסבירו מדוע העבירו התלמידים מסה מהעגלה לסל, ולא הוסיפו משקלות נוספות לסל, שהיו על השולחן.

- 69) **ניתוח תוצאות ניסוי לחוק שני של ניוטון**
 לפניכם תרשימים עקבות של עגלת, שחוורה לרשם-זמן, ובקצתה השני לסל תלוי, ושוררתה ממנוחה כשרשם הזמן החל לפעול.
- א. פתחו ביטוי פרמטרי לתאוצת העגלת, כתלות במסטה M במסת הסל m , ובקבועים פיזיקליים ידועים.
- ב. ערכו טבלת מקום-זמן לעגלת.
- פרק הזמן בין שתי נקודות עוקבות הוא 0.2 שניות.
- ג. חשבו את מהירות העגלת לכל רגע אפשרי בטבלה.
- ד. שרטטו גרף מהירות-זמן לעגלת.
- ה. מצאו, בעזרת הגראף, את תאוצת העגלת.



70) **חוק שני – תאוצה כתלות במסת המערכת**

תלמידים תכננו ניסוי מעבדה:

לקחו עגלת עם 6 משקלות, המסה של כל אחת מהן 300 גרם ומסת העגלת 600 גרם. חיברו חוט לעגלת תלו אותו מעל גלגלת וחיברו את הקצת השני של החבל לסל שמסתו 300 גרם (כמתואר בشرطוט).

התלמידים שחררו כל פעם את המערכת, ומדדו את תאוצתה. הם חזרו על ניסוי זה 6 פעמים נוספות, כשהכל מדידה הם הוציאו משקלות אחת נוספת, וחזרו על הניסוי.

תוצאות הניסוי מופיעות בטבלה:

מספר משקלות בעגלת	$a\left(\frac{m}{sec^2}\right)$
6	0.8
5	1
4	1.1
3	1.4
2	1.7
1	2.1
0	2.7

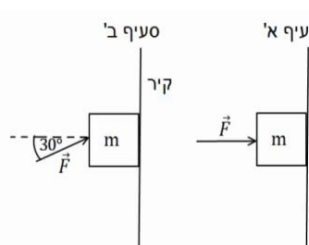
- א. פתחו ביטוי לתאוצת המערכת, כתלות בכוח הכבד על הסל W_m , במסת המערכת M_{tot} ובקבועים פיזיקליים.
- ב. הוסיפו לטבלה את ערכי מסת המערכת, המתאים לכל מדידה.
- ג. האם הגרפ של תאוצת המערכת כתלות במסת הכוללת צפוי לצאת ליניארי? נמקו.
- ד. הגדרו משתנה חדש לניסוי, עבורו גרפ התאוצה י יצא ליניארי, והוסיפו לטבלה.
- ה. שרטטו גרפ של תאוצת המערכת כתלות במסת המשתנה זה.
- ו. חשבו את שיפוע הגרפ, וממנו – את מסת הסל הצפואה.
- ז. מהי השגיאה היחסית למסת הסל, בניסוי זה?
- ח. הסבירו מדוע כשרצוי לשנות את מסת המערכת בניסוי זה שינו רק את מסת העגלה ולא את מסת הסל.

תרגילים נוספים לחוק ראשון ושלישי:

7) מסה מוצמדת לקיר

ארגו בעל מסה של 2 kg מוצמד לקיר באמצעות כוח אופקי.

מקדם החיכוך הסטטי בין הארגו לקיר הוא 0.3 .



א. מה הוגדל המינימלי של הכוח המאפשר לשומר על הארגו במנוחה.

ב. חזר על סעיף א' עבור המקרה בו הכוח פועל בזווית של 30° כלפי מעלה ביחס לאופק.

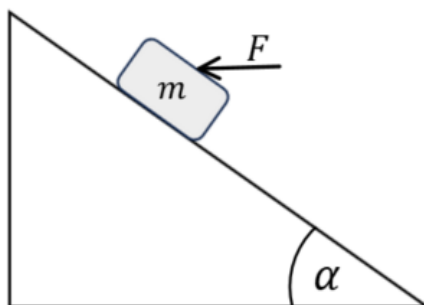
7) כוח אופקי מין וmakt על מסה בשיפוע

מסה $m = 2\text{kg}$ מונחת על מדרון משופע בעל זווית $\alpha = 37^\circ$.

מקדם החיכוך הסטטי בין המסה למדרון הוא $\mu_s = 0.15$.

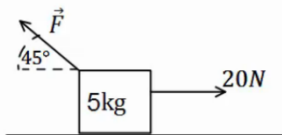
כוח אופקי F פועל על המסה ומחזיק אותה במנוחה.

מהו F המינימלי והמקסימלי כך שהמסה תשאר במנוחה?



73) קופסה עם כוח לא ידוע

קופסה בעלת מסה של 5 קי"ג מונחת על משטח אופקי. כוח של 20 ניוטון מושך את הקופסה ימינה במקביל לציר ה- x .



בין המשטח לקופסה קיים חיכוך, מקדם החיכוך הקינטי הוא $\mu_k = 0.2$.

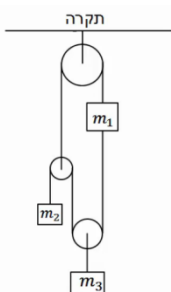
כוח נוסף מופעל על הקופסה אחורנית בזווית של 45° . מצא את גודלו של הכוח אם ידוע שהמסה נעה ימינה במהירות קבועה.

74) מערכת גלגולות

במערכת הבאה כל הגלגלות והחותמים אידיאליים.

המסות: m_1, m_2, m_3 נתונות.

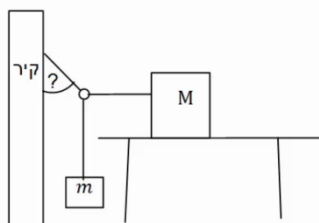
מצא את ואות המתיחויות בכל חוט, אם ידוע כי כל המערכת נמצאת במנוחה.



75) מסה על שולחן, מסה תלוייה, טבעת וקיר

קופסה בעלת מסה M מונחת על שולחן.

הkopסה קשורה בחוט אידיאלי לטבעת חסרת מסה. מסה m תלוייה גם כן באמצעות חוט אידיאלי מהטבעת ונמצאת באוויר. חוט נוסף מחבר את הטבעת לקיר.



ידעו כי מקדם החיכוך הסטטי בין המסות M לשולחן

הוא μ_s , וכי כוח החיכוך הפועל על המסה במצב הניל מקסימלי.

מצא את המתיחות בכל חוט ואת הזווית בה מחובר החוט לקיר,

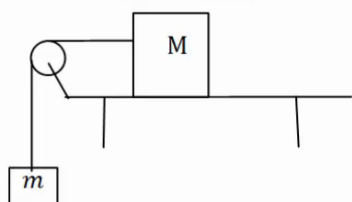
אם: μ_s, m, M נתונים.

76) מקדם חיכוך מינימלי וכוחות על השולחן

קופסה בעלת מסה M מונחת על שולחן.

הkopסה קשורה בחוט אידיאלי ודרך גלגלת אידיאלית לkopסה נוספת בעלת מסה m התלויה באוויר.

בין השולחן לקופסה קיים חיכוך, מקדם החיכוך הסטטי אינו ידוע.

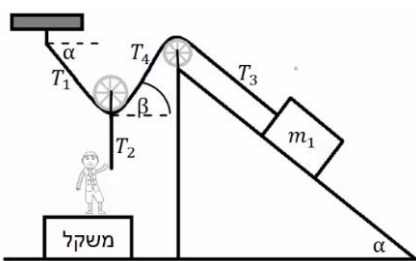


א. מצא מהו ערכו המינימלי האפשרי של מקדם החיכוך הסטטי, אם ידוע שהמערכת נמצאת במנוחה. הנח שהמסות נתונות.

ב. מהו הכוח שפעיל המोת מחזיק את הגלגלת על הגלגלת?

ג. מהו הכוח הכולל הפועל על השולחן מהמערכת (מסות וחותם שמחזיק את הגלגלת)?

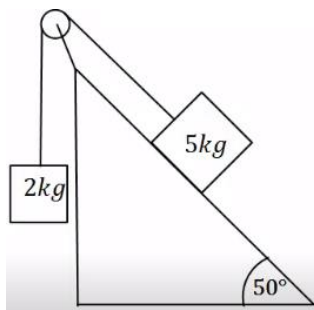
ד. מהו הכוח הנורמלי ומהו כוח החיכוך הפועלים על השולחן מהריצה? (התיחס למסת השולחן נתונה).



77) נער מושך בחוטים שוב

מסה m_1 מונחת על משטח משופע לא חלק.
נער שמסתו m_2 מושך את קצה החוט T_2 .
החותן T_2 מחובר למרכז הגלגלת חסרת
חיכוך ומסה.
הנער עומד על משקל.

- נתון : $\mu_s = 0.2$, $\alpha = 40^\circ$, $m_1 = 80\text{Kg}$, $m_2 = 60\text{Kg}$.
- החותן T_2 מאונך ו- T_3 מקביל למדרון. הוראת המשקל היא : $N = 120\text{N}$.
- חשב את הזווית β (הזווית בין החוט לאופק).
 - חשב את המתייחסות בחוטים : T_1, T_2, T_4 .
 - מצא את גודלו וכיוונו של כוח החיכוך בין m_1 למדרון.



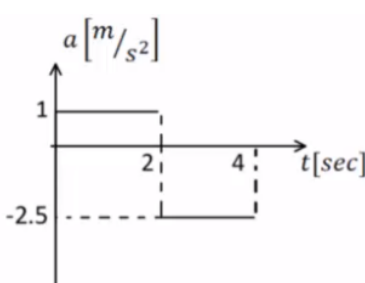
78) מסה בשיפוע ומסה תלוייה

מסה של 5 ק"ג מונחת על מדרון משופע בעל זווית
שיפוע של 50 מעלות.
המסה מחוברת דרך חוט אידיאלי למסה של 2 ק"ג,
התלויה באוויר.
אין חיכוך בין המסה למדרון.

- א. לאיזה כיוון תנועה המערכת?

- ב. מצא את תאוצת המערכת.

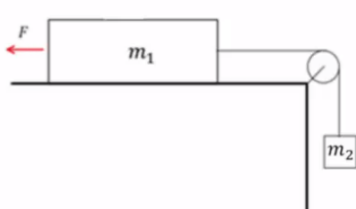
- כעת הנה שקיים חיכוך, ומקדמי החיכוך הם : $\mu_s = 0.25$, $\mu_k = 0.2$.
- לאיזה כיוון יפעל החיכוך? האם החיכוך סטטי או קינטי?
 - מצא את תאוצת המערכת בשנית.



79) מסה על שולחן מחוברת למסה תלוייה וכוח*

המערכת שמתווארת בתרשים משוחררת ממנוחה
ונעה ימינה. הזניחו את מסת החוט ואת כל כוחות
החיכוך. בעבר 2 שניות נקרע החוט והכוח F
משיך לפעול. נתון : $m_1 = 6\text{kg}$, $F = 15\text{N}$.

הגרף באירור מתאר את התאוצה של m_1 כפונקציה
של הזמן בעבר 4 השניות הראשונות של התנועה.
הכיוון החיבובי הוא ימינה.



- א. עברו 2 השניות הראשונות של התנועה :

- i. שרטטו את הכוחות הפועלים על כל גוף.

- ii. רשמו את המיקום כתלות בזמן של m_1 .

- iii. חשבו את m_2 ואת המתייחסות בחוט.

- ב. האם m שינתה את כיוון תנועתה במהלך 4 השניות הראשונות?
נמקו אם כן או לא. במידה וכן מצא את הזמן והmph בו התרחש
השינוי.
- ג. שרטטו את מהירותות כתלות בזמן עבור m ב-4 השניות של התנועה.
- ד. אם המשטח לא היה חלק, מהו מקדם החיכוך הסטטי המינימלי עבורו
המערכת הייתה נשארת במנוחה?

תשובות סופיות:

. $\sum \vec{F} = (6.14, -2.04)$ **(1)**

. $\sum \vec{F} = (-1.20, 0)$ **(2)**

. $\sum F_x = -3.03N$, $\sum F_y = -3.47N$ **(3)**

. $\theta_{F_3} = -3.14^\circ$, כיוון: $|\vec{F}| \approx 3.84N$ **(4)**

. $T = 20N$ **(5)**

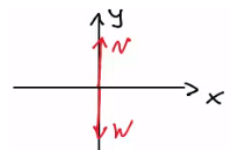
. $T_1 = 21.96N$, $T_2 \approx 26.90N$ **(6)**

. $T_1 \approx 26.30N$, $T_2 \approx 19.48N$ **(7)**

ב. גודל: $N = 20$, כיוון: כלפי מעלה. **(8)**

ג. גודל: $N = 20$, כיוון: כלפי מטה.

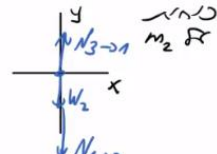
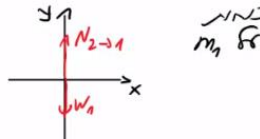
א. שרטוט:



ב. גודל: $T = 50N$, כיוון: מטה. **(9)**

ג. גודל: $N = 50$, כיוון: מעלה. **(10)**

. $N_{32} = 50$ **ג.** . $N_{21} = 20$ **ב.**



. $N_{23} = 50N\hat{y}$ **ט.**

(12) א. גודל: $N_{32} = 30N$, כיוון: כלפי מעלה.

ב. גודל: $N_{43} = 60N$, כיוון: כלפי מעלה.

. $\vec{f}_s = -10\hat{x}$ **ב.**

. $f_{s_{max}} = 12N$ **א.** **(13)**

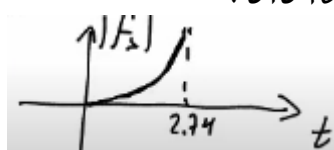
. $\vec{f}_s = -15\hat{x}_N$ **ב.**

. $f_{s_{max}} = 18N$ **א.** **(14)**

ג. שרטוט:

. $t = 2.74\text{ sec}$ **ב.**

. $f_{s_{max}} = 15N$ **א.** **(15)**



. $f_s = 4.330N$ **ב.**

. $F_{max} = 8.858N$ **א.** **(16)**

. $F_{Dani} = T = 40N$ **(17)**

. $T \approx 41.41N$ **(18)**

. $F = 600.58N$ **ד.**

. $F = 375.23N$ **ג.**

. $F \approx 371.57N$ **ב.**

. $F = 400N$ **א.** **(19)**

. $F = 18N$ **ג.**

. $T = 6N$ **ב.**

. $F_{max} = 27N$ **א.** **(20)**

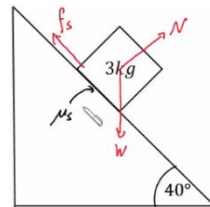
. $T = 8.86N$ **ב.**

. $F_{max} = 33.34N$ **א.** **(21)**

. ג. לא . ב. $\theta = 45^\circ$, $F = 56.57\text{N}$. א. $T = 40\text{N}$. **(22)**

. ב. $T_2 = 0.4\text{N}$, $T_1 = 0.2\text{N}$. א. $\frac{m_1}{m_2} = \frac{1}{2}$. **(23)**

. ב. $f_s = mg \cos 50^\circ \approx 19.28\text{N}$, $N \approx 22.98\text{N}$. א. **شرطוט:**



. ב. $M_{\max} = 4.79\text{kg}$, $M_{\min} = 2.87\text{kg}$. א. $M = 3.83\text{kg}$. **(25)**

. ב. $\alpha = \operatorname{shif} \tan(\mu_s)$. ג. ראה סרטוטו. . א. $\alpha = 11.31^\circ$. **(26)**

. $m_2 = m_1 \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$. **(27)**

. $m_2 = m_1 \left(\frac{-\mu_k \cos \theta_1 + \sin \theta_1}{\sin \theta_2 + \mu_k \cos \theta_2} \right) = m_1 \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$. **(28)**

. ב. $t = \sqrt{30} \text{ sec}$. א. $a_x = 2 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$. **(29)**

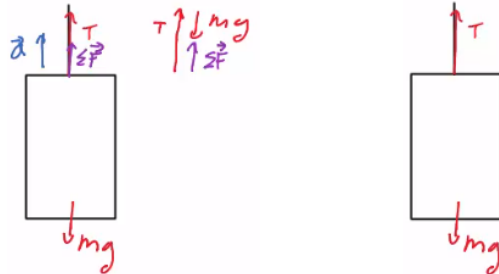
. ב. $t \approx 6.82 \text{ sec}$. א. הגוף לא יכול להיות במנוחה. . **(30)**

ג. סעיף א': נשאר במנוחה, סעיף ב': אין משמעות.

. ב. לא, כי $\Delta x = 52.5\text{m} > 50\text{m}$. א. כן, כי: $\Delta x \approx 37.5\text{m} < 50\text{m}$. **(31)**

. ב. $x_F = 60\text{m}$. א. $x(t=4) = 24\text{m}$. **(32)**

. ג. $T = 6300\text{N}$. ב. **شرطוט:** . א. **شرطוט:**



. ג. $m_{\text{Dani}} = 78\text{kg}$. ב. כמו סעיף א'. א. $m_{\text{Dani}} = 60\text{kg}$. **(34)**

. ה. 0 . א. $m_{\text{Dani}} = 42\text{kg}$. **(35)**

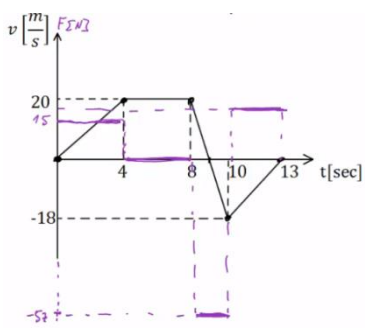
. ג. $m_{\text{Yossi}} = 30\text{kg}$. **(35)**

$$\text{. } v(t) = \begin{cases} \frac{4}{5}t & 0 \leq t \leq 3 \\ \frac{12}{5} + \frac{6}{5}(t-3) & 3 \leq t \leq 6 \\ 6 - \frac{2}{5}(t-6) & 6 \leq t \leq 8 \end{cases} \quad \text{. ב.}$$

$$\text{. } a = \begin{cases} \frac{4}{5} \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} & 0 < t < 3 \\ \frac{6}{5} \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} & 3 < t < 6 \\ \frac{-2}{5} & 6 < t < 8 \end{cases} \quad \text{. נ (36)}$$

$$\text{. } x(t) = \begin{cases} \frac{2}{5}t^2 & 0 \leq t \leq 3 \\ \frac{18}{5} + \frac{12}{5}(t-3) + \frac{1}{2} \cdot \frac{6}{5}(t-3)^2 & 3 \leq t \leq 6 \\ \frac{81}{5} + 6(t-6) + \frac{1}{2} \left(-\frac{2}{5} \right)(t-6) & 6 \leq t \leq 8 \end{cases} \quad \text{. ג.}$$

(37) שקול הכוחות : $\sum F = 18 \text{ N}$



$$\text{. } t \approx 1.55 \text{ sec . ב.} \quad \text{. } a = 2.5 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad \text{. } m_{\min} = 1.5 \text{ kg . נ (38)}$$

$$\text{. } v_1(t=1.55) \approx 3.87 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{y}, v_2(t=1.55) \approx 3.87 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{x} \quad \text{. ד}$$

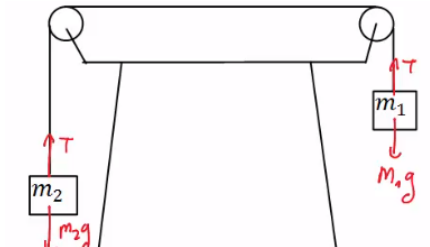
$$\text{, } a = 3 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad \text{ב. תאוצה : . T=15N , a = 5 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad \text{. נ (39)}$$

מתיחות : $T=15 \text{ N}$

$$\text{. T=46.68N , a} \approx 6.67 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad \text{. א. תאוצה : מתיחות : (40)}$$

$$\text{. } a \approx 4.67 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad \text{ב. תאוצה :}$$

$$\text{. } a = 5 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad \text{ב. שרטוט : (41)}$$

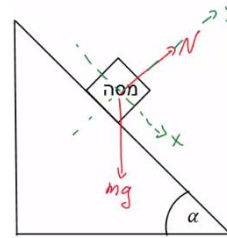


$$\text{. } v(t=0.89) \approx 4.47 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{ה.} \quad \text{. } t = \sqrt{\frac{4}{5}} \text{ sec . ד.}$$

. $x(t) = \frac{1}{2} g \sin \alpha \cdot t^2$ ג. מיקום-זמן :
. $v(t) = g \sin \alpha \cdot t$ מהירות-זמן :

ב. $a_x = g \sin \alpha$

(42) א. שרטוט :



(43) א. תחילת החליק. ב. הזמן : $t \approx 0.94 \text{ sec}$, מהירות : $v(t=0.94) \approx 6 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

. $x(t) = 0 + 20 \cdot t - \frac{6.73}{2} \cdot t^2$ ב. $a = -g(\mu_k \cos 30^\circ + \sin 30^\circ) \approx -6.73 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$ א. (44)

. $t = 6.24 \text{ sec}$ ח. לא. ד. $t \approx 2.97 \text{ sec}$ ג.

. $a \approx 2.61 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$ ב. (45) א. לכיוון המסתה הגדולה יותר.

. $a \approx 1.7 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$ ח. סטטי, המערכת בתנועה.

. $a \approx 0.98 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$ ב. (46) א. בכיוון m_1 , סטטי ד. אין.

. $T_{m1} = 56 \text{ N}$, $T_{m2} = 32 \text{ N}$, מתייחסות : $a = 6 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$ א. (47)

. $a = 5.6 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$ ג. בתנועה.

. $\theta_0 \approx 16.6992^\circ$ ג. $\theta = 20^\circ$ ב. (48) א. $a = \frac{F}{m} (\cos \theta + \mu_k \sin \theta) - \theta_k g$

. לא. ב. גודל : כיוון $a_x = g \tan \alpha$: חיובי.

. $F = \mu_s (m_1 + m_2) g = 28 \text{ N}$ (50)

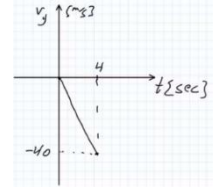
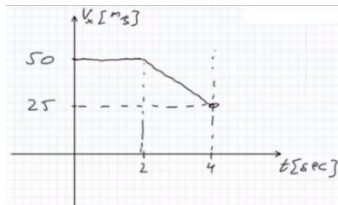
. $a_{\min} = \frac{g}{\mu_s}$ (51)

. $h_{\max} = 1.78 \text{ m}$ ב. (52) . $h_{\max} = 3 \text{ m}$ נ.

. $\vec{N}_{2 \rightarrow 1} = 6 \text{ N} \hat{x}$ ג. (53) . $N_{1 \rightarrow 2} = 6 \text{ N}$ ב. . $a = 2 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$ נ.

. $F = 6.25 \text{ N}$ ב. (54) א. משפיעה. ii. אינה משפיעה.

. $\sigma_x = 25 \text{ m}$ ג. (54) א. $v_x(t) = \begin{cases} 50 & 0 < t < 2 \\ 50 - 12.5(t-2) & 2 < t < 4 \end{cases}$ ii. $v_y(t) = -10 \cdot t$



. $x = 8\text{cm}$ ג. $a = 2.5 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$, חיובי. ב. $a = -1.25 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$, חיובי. א. (55)

$$\therefore x = \frac{1}{2}\text{m} \quad (56)$$

ג. סעיף א': $a = -3.13 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$. F = 2N . F = -2.5N א. (57)

$$.\quad a = -2 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad \text{סעיף ב':}$$

. $k = \frac{mg}{d - l_0}$ ב. א. נקודת שיווי משקל. (58)

. $a = -10 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$ ב. $\Delta x = 5\text{cm}$ א. (59)

$$\therefore \Delta x = \frac{mg}{k} \quad (60)$$

$$\therefore |\Delta x| = \frac{mg \sin \alpha}{k} \quad (61)$$

$$\therefore |\Delta x| = \frac{mg}{k} \quad (62)$$

. $\Delta x = \frac{3}{4}\text{m}$ ב. $a = 5 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$ א. (63)

. $\Delta x \approx 0.69\text{m}$ ב. $a = \frac{10}{7} \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$ א. (64)

. $|\Delta x| = \frac{1}{2}\text{m}$ ג. . $|\Delta x| = \frac{1}{3}\text{m}$ ב. $\Delta x = 0$ א. (65)

$$\therefore a = -2 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad (66)$$

$$\therefore a \approx 0.326 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad (67)$$

. $a = m_{SAL} \cdot g \left(\frac{1}{m_{SAL} + M_{AGALA}} \right)$ א. (68)

ב.

$m \cdot g(N)$
2.94
5.88
8.82
11.76
14.7
17.64
20.58

ג. שרטוט:



ו. ראה שרטוטו.

.8.89% ה.

ט. 2.94 קי'ג.

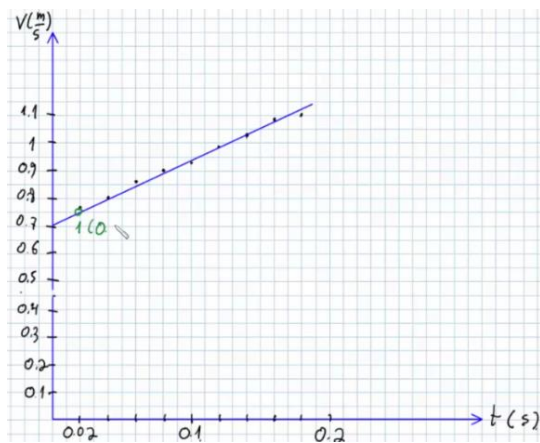
$t(\text{sec})$	$X(\text{cm})$	$v\left(\frac{\text{m}}{\text{sec}}\right)$
0	0	-
0.02	1.5	0.7625
0.04	3.05	0.8
0.06	4.7	0.8625
0.08	6.5	0.9
0.1	8.3	0.925
0.12	10.2	0.9875
0.14	12.25	1.025
0.16	14.3	1.0875
0.18	16.6	1.1

.ג+ב

$$a = m \cdot g \frac{1}{M_{\text{tot}}} . \text{ג} \quad (69)$$

$$.2.33 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} . \text{ג}$$

ד. שרטוט:



ג. לא לינארי.

$\frac{M_{tot}}{(kg)}$
2.7
2.4
2.1
1.8
1.5
1.2
0.9

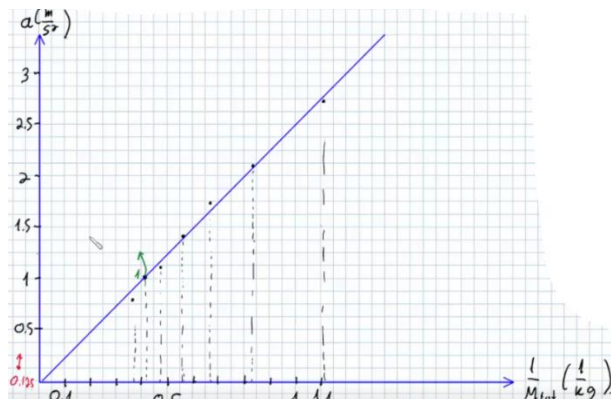
ב.

$$\cdot a = W_m \cdot \frac{1}{M_{tot}} \cdot \text{א. (70)}$$

$\frac{1}{M_{tot}} \left(\frac{1}{kg} \right)$
0.37
0.417
0.476
0.556
0.657
0.833
1.11

ט

ה. שרטוט :



ח. ראה סרטוון.

.13.3% .ב

$$.2.55 \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \cdot \text{ג}$$

$$\cdot F \geq 26.32N \cdot \text{ב.} \quad \cdot F_{min} = 66.67N \cdot \text{א. (71)}$$

$$\cdot F_{max} = 20.4N, F_{min} = 10.8N \cdot \text{ב. (72)}$$

$$\cdot F \approx 17.68N \cdot \text{ב. (73)}$$

$$\cdot T_1 = (m_1 + m_2)g, T_2 = m_2g, T_3 = 2m_2g, T_4 = 2(m_1 + m_2), m_3 = 2m_2 \cdot \text{ב. (74)}$$

$$\cdot \cot \alpha = \frac{m}{\mu_s M} \cdot \text{ב. (75)}$$

$$\cdot \sum F_y = (-M + m)g \cdot \text{ב.} \quad \cdot F = \sqrt{2}mg \cdot \text{ב.} \quad \cdot \mu_{s_{min}} = \frac{m}{M} \cdot \text{א. (76)}$$

$$\cdot N = -\sum F_y = (M + m)g + \tilde{M}g \cdot \text{ט}$$

$$\cdot T_2 = 480N, T_1 = T_4 \approx 373N \cdot \text{ב.} \quad \cdot \beta = 40^\circ \cdot \text{א. (77)}$$

ג. כיוון : במעלה המדרון.

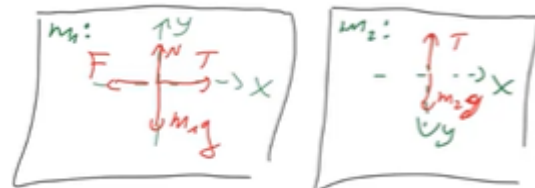
$$\cdot a \approx 1.70 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} . \text{f}$$

ג. ראה סרטוון.

$$\cdot a \approx 2.61 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} . \text{g}$$

$$x(t) = \frac{1}{2} t^2 . \text{ii}$$

ו. א. (79)



$$T = 21\text{N}, m_2 = 2.33\text{kg} . \text{iii}$$

ב. מכיוון שהשטח השילילי מתחת לגרף גדול מהשטח החיוובי המהיר תנסה כיוון.

$$. t = 2.8\text{sec}, x = 2.8\text{m} : \text{שינויי הכוון}$$

$$\mu_{s\min} = 0.25 . \text{f}$$

